



КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
Обласний координаційний центр з питань реалізації заходів та проектів
цифрової трансформації, цифрового розвитку та цифровізації
"ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ ЦИФРОВИЙ ОФІС"

ПРОТОКОЛ

III засідання обласного координаційного центру з питань реалізації заходів
та проектів цифрової трансформації, цифрового розвитку та
цифровізації «Центральноукраїнський цифровий офіс»

"12" червня 2024 року

№2

м.Кропивницький

ГОЛОВУВАВ:

КОНОПКО Павло

- Голова обласного координаційного центру з питань реалізації заходів та проектів цифрового розвитку, цифрової трансформації та цифровізації, перший заступник голови Кіровоградської обласної військової адміністрації

ПРИСУТНІ: СЕМЕНЮК Юрій - заступник голови Координаційного центру, перший заступник голови Кіровоградської обласної ради; КОНДРАТЬЄВ Іван – керівник робочої групи з питань технологічного забезпечення Координаційного центру, заступник директора регіонального контактного центру; ВОРОБІЙОВ Сергій - керівник робочої групи з питань забезпечення проектної діяльності Координаційного центру, директор Кропивницького дослідницько-проектного офісу цифрового розвитку; ДМІТРІЄВ Роман – В.о. директора КП «Кіровоградська обласна військова адміністрація з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Кропивницький»; Інші учасники

39 від 13.06.2024



Координаційного центру; НЕДІЛЬКО Сергій - Керівник робочої групи Координаційного центру з питань забезпечення інноваційної, освітньої, наукової, інвестиційної та міжнародної діяльності, голова громадської спілки "Технопарк Флайт Сіті 4.0", професор, доктор технічних наук; інші учасники обласного координаційного центру, представники структурних підрозділів ОВА, територіальних органів центральних органів виконавчої влади в області, виконавчих комітетів сільських, селищних та міських рад.

Всього: 32 учасники. Кворум є.

Відповідно п.18 Положення про обласний координаційний центр з питань реалізації заходів та проектів цифрової трансформації, цифрового розвитку та цифровізації, затвердженого розпорядженням голови Кіровоградської обласної військової адміністрації від 09.05.2023 року №497-р., засідання проведено в режимі реального часу (онлайн), з використанням відповідних технічних засобів, у форматі Zoom-конференції.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про підведення підсумків II обласного регіонального Форуму з цифрової трансформації Central Ukrainian Digital Event 2024, що відбувся 22 травня 2024 року у м.Кропивницький.

2. Застосування безпілотних літальних апаратів для гуманітарного розмінування територій.

3. Про розгляд перспективних заходів та проектів, поданих учасниками Координаційного центру на запит від 26.01.2024 року №67-01-20/0.2, які доцільно реалізувати на території Кіровоградської області за донорські, грантові кошти, за рахунок міжнародної технічної допомоги (перелік аплікаційних форм додається).

4. Про створення та забезпечення функціонування спільного регіонального проекту – **Центральноукраїнський центр кіберзахисту**, основною метою якого визначено здійснення оброблення даних, розміщення інформації на веб-вузлах і пов'язаної з цим діяльності, здійснення іншої професійної, наукової діяльності у сфері надання консультативної допомоги з питань створення



комплексів технічного захисту інформації та комплексних систем захисту інформації у інформаційних системах для державного, приватного та громадського секторів Кіровоградської області, спільно з Філією «Кропивницький дослідницько-проектний офіс цифрового розвитку» ГО «Наукова установа «Цифрова агенція «Е-Екологія».

СЛУХАЛИ:

1. З питання 1 порядку денного – голову Координаційного центру КОНОПКА Павла, який поінформував присутніх про те, що 22 травня 2024 року у м.Кропивницький, відбувся II обласний регіональний Форум з цифрової трансформації Central Ukrainian Digital Event 2024, присвячений питанням цифрової освіти. Форум проведено на виконання розпорядження голови Кіровоградської обласної державної адміністрації від 08 вересня 2023 року № 1011-р "Про щорічні обласні форуми з презентації планів та результатів цифрової трансформації Кіровоградщини".

Організаторами Форуму виступили відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації, департамент освіти і науки обласної військової адміністрації, агенція регіонального розвитку Кіровоградської області та Кропивницький дослідницько-проектний офіс цифрового розвитку, в рамках діяльності обласного координаційного центру з питань реалізації заходів та проєктів цифрової трансформації, цифрового розвитку та цифровізації у Кіровоградській області "Central Ukrainian Digital Office".

У Форумі взяли участь представники Міністерства освіти і науки України, органів місцевого самоврядування, команда освітньої цифрової платформи EDDY, керівники органів управління освітою, закладів вищої освіти, фахової передвищої освіти, закладів профтехосвіти, директори шкіл обласного центру й територіальних громад.

Загалом, учасниками Форуму стали понад 300 делегатів з Кіровоградської області.

Окремо було відзначено успіхи територіальної громади міста Кропивницький, що посіла 15 місце у пілотному Індексі цифрової трансформації територіальних громад, визначеному Міністерством цифрової



трансформації України та вручено відзнаку заступнику міського голови міста Кропивницького.

Враховуючи викладене, та те, що на Форумі учасниками було ініційовано створення майданчика для подальшої взаємодії між закладами освіти, а також запропоновано визначити план подальших заходів, пропонується активізувати з роботу цифровізації освітньої сфери Кіровоградської області.

2.3 питання 2 порядку денного Сергія НЕДІЛЬКА - керівника робочої групи Координаційного центру з питань забезпечення інноваційної, освітньої, наукової, інвестиційної та міжнародної діяльності, голову громадської спілки "Технопарк Флайт Сіті 4.0", професора, доктора технічних наук, який проінформував присутніх про реалізацію міжнародного проекту "Застосування безпілотних літальних апаратів для гуманітарного розмінування територій". Він також зазначив, що для реалізації даного проекту є необхідні літальні апарати та полігони для випробувань. Проект розроблений спільно з Харківським авіаційним університетом та Національним університетом "Львівська політехніка".

3.3 питання 3 порядку денного – члена Координаційного центру, начальника відділу цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації обласної військової адміністрації ЛОПУШЕНКА Валентина, який поінформував присутніх про те, що на запит Координаційного центру від 26.01.2024 року №67-01-20/0.2 учасниками було подано 24 апікаційні форми перспективних цифрових проєктів та заходів, які подаються для участі у відборі проєктів та заходів, що доцільно реалізувати на території Кіровоградської області за донорські, грантові кошти, за рахунок міжнародної технічної допомоги (перелік апікаційних форм додається). Зокрема, цей перелік містить проєкти подані структурними підрозділами обласної військової адміністрації, виконавчими комітетами сільських, селищних та міських рад, робочими групами з проєктної діяльності та з питань технологічного забезпечення.

Враховуючи викладене, пропонується розглянути та затвердити перелік проєктів та заходів, що доцільно реалізувати на території Кіровоградської області, згідно з переліком, що додається, та розпочати спільну роботу з пошкву та залучення позабюджетних джерел фінансування для їх реалізації.



ВИСТУПИЛИ:

ЛЕЩЕНКО Ельза, учасниця обласного координаційного центру, директор департаменту освіти та науки Кіровоградської обласної військової адміністрації, яка звернула увагу присутніх на необхідності посилення комунікації між структурними підрозділами обласної військової адміністрації з питань, що стосуються цифрового розвитку та цифровізації.

КАСЬЯНЕНКО Дмитро, учасник обласного координаційного центру, начальник управління організаційно-аналітичного забезпечення та оперативного реагування Головного управління Національної поліції в Кіровоградській області, майор поліції який поінформував присутніх про цифровий проект Головного управління Національної поліції в Кіровоградській області - Розбудова єдиної централізованої системи відеоспостереження та відеоаналітики Кіровоградської області. Він зазначив, що аплікаційну форму згаданого цифрового проекту було подано для участі у відборі проектів та заходів, що доцільно реалізувати на території Кіровоградської області за донорські, грантові кошти, за рахунок міжнародної технічної допомоги.

4.3 питання 4 порядку денного – керівника робочої групи з питань технологічного забезпечення Координаційного центру **КОНДРАТЬЄВА Івана**, який проінформував присутніх про актуальність питань посилення кіберстійкості регіону, оскільки це повністю відповідає цілям Стратегії кібербезпеки України та Плану заходів на 2023 - 2024 роки з реалізації Стратегії кібербезпеки України, затвердженому розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1163-р.

Крім того, Міністерством цифрової трансформації України 18-20 січня 2024 року у Львові на регіональному форумі "Цифровізація в Україні. 2024" було презентовано нові параметри Індексу цифрової трансформації України.

Зокрема, у 2024 році запроваджено оцінку реалізації обласних ІТ-проектів: регіони мають виконати три обов'язкові проекти у сферах кібербезпеки, охорони довкілля та оборони, а також сім факультативних проектів у сферах - енергетики, безпеки, ветеранів, антикорупційної політики, економіки та торгівлі, інформаційної політики, інфраструктури та транспорту, культури та



туризму, молоді та спорту, освіти і науки, охорони здоров'я, публічних послуг, сільського господарства, соціальної політики, фінансів та інвестицій. Ці проекти становитимуть 60% від загального рейтингу роботи заступників голів обласних військових адміністрацій з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації (CDTO).

Також, він додатково повідомив, що робочою групою з питань технологічного забезпечення, на запит обласного координаційного центру від 26.01.2024 року №67-01-20/0.2, було напрацьовано пропозиції та вже подано аплікаційну форму перспективного цифрового проекту або заходу, який подається для участі у відборі проектів та заходів, що доцільно реалізувати на території Кіровоградської області за донорські, грантові кошти, за рахунок міжнародної технічної допомоги - Центральноукраїнський центр кіберзахисту, а технічних можливостей членів очолюваної ним робочої групи з питань технологічного забезпечення, за умови долучення фахівців у сфері технічного захисту інформації Кропивницького дослідницько-проектного офісу цифрового розвитку, достатньо для початку невідкладної реалізації проекту.

Відтак, наразі вбачається доцільним створити проект, з урахуванням наявних власних ресурсів та можливостей, на базі комунального підприємства обласної ради спільно з Кропивницьким дослідницько-проектним офісом, що дозволить негайно розпочати реалізацію заходів, спрямованих на посилення кіберстійкості, кіберзахисту та кібербезпеки Кіровоградської області в умовах воєнного стану.

Враховуючи викладене, пропонується створити спільний регіональний проект **Центральноукраїнський центр кіберзахисту** в межах функціонування екосистеми цифрових проектів обласного координаційного центру з питань реалізації заходів та проектів цифрового розвитку, цифрової трансформації та цифровізації, спільно з Філією «Кропивницький дослідницько-проектний офіс цифрового розвитку» ГО «Наукова установа «Цифрова агенція «Е-Екологія».

ВИСТУПИЛИ:



ВОРОБІЙОВ Сергій, керівник проектної групи Координаційного центру, директор Філії «Кропивницький дослідницько-проектний офіс цифрового розвитку» ГО «Наукова установа «Цифрова агенція «Е-Екологія» (далі - Кропивницький дослідницько-проектний офіс цифрового розвитку), який поінформував присутніх, що наявних кадрових та організаційних можливостей Кропивницького дослідницько-проектного офісу цифрового розвитку наразі достатньо для того, щоб невідкладно розпочати реалізацію заходів з посилення кіберстійкості, кіберзахисту та кібербезпеки в межах реалізації згаданого проекту.

Також, він зазначив, що Кропивницьким дослідницько-проектним офісом цифрового розвитку розпочато підготовчу роботу щодо пошуку та залучення позабюджетних джерел фінансування для реалізації проекту шляхом надання інформації (було розроблено проєкт відповіді на запит) до Національного координаційного центру кібербезпеки Ради національної безпеки та оборони України на запит від 30 листопада 2023 року № 4475/16-05/2-23 «Про надання інформації щодо пріоритетних проєктів/потреб з підсилення кібербезпеки та кіберстійкості, які не покриваються фінансуванням з державного бюджету, але потребують скорішої реалізації». В подальшому, згадана робота буде посилена.

Відтак, з метою належної координації спільної діяльності учасників проекту: Центральноукраїнський центр кіберзахисту, він запропонував визначити координатором проекту з боку обласного координаційного центру – керівника робочої групи з питань технологічного забезпечення **КОНДРАТЬЄВА Івана**.

ПЕРЕСАДЧЕНКО Ліана, учасниця обласного координаційного центру, заступниця Знам'янського міського голови, яка підтримала пропозицію створення спільного регіонального проекту **Центральноукраїнський центр кіберзахисту** вцілому.

СЕМЕНЮК Юрій, заступник голови обласного координаційного центру, перший заступник голови Кіровоградської обласної ради, який підтримав пропозицію створення спільного регіонального проекту **Центральноукраїнський центр кіберзахисту** вцілому.

ДМІТРІЄВ Роман, який підтримав пропозицію створення спільного регіонального проекту **Центральноукраїнський центр кіберзахисту** спільно з Філією «Кропивницький дослідницько-проектний офіс цифрового розвитку» ГО «Наукова установа «Цифрова агенція «Е-Екологія», в межах функціонування екосистеми цифрових проєктів обласного координаційного центру з питань реалізації заходів та проєктів цифрового розвитку, цифрової трансформації та цифровізації, та пропозицію щодо визначення координатором проєкту з боку обласного координаційного центру – керівника робочої групи з питань технологічного забезпечення **КОНДРАТЬЄВА Івана**.

ВИРІШИЛИ:

1. За результатами розгляду питання 1 порядку денного взяти до відома інформацію про підведення підсумків II обласного регіонального Форуму з цифрової трансформації Central Ukrainian Digital Event 2024, що відбувся 22 травня 2024 року у м.Кропивницький та активізувати роботу щодо подальшої цифровізації освітньої сфери Кіровоградської області.

2. За результатами розгляду питання 2 порядку денного вирішили підтримати доцільність реалізації міжнародного проєкту "Застосування безпілотних літальних апаратів для гуманітарного розмінування територій" та включити його до переліку перспективних заходів та проєктів, які доцільно реалізувати на території Кіровоградської області за донорські, грантові кошти, за рахунок міжнародної технічної допомоги.

3. За результатами розгляду питання 3 порядку денного затвердити перелік перспективних заходів та проєктів, поданих учасниками Координаційного центру на запит від 26.01.2024 року №67-01-20/0.2, які доцільно реалізувати на території Кіровоградської області за донорські, грантові кошти, за рахунок міжнародної технічної допомоги, згідно переліку (перелік апікаційних форм додається), та рекомендувати відділу цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації обласної військової адміністрації посилити комунікацію, як з ініціаторами проєктів, що ввійшли до переліку, так і з потенційними донорськими та грантовими організаціями, а також, Міністерством цифрової трансформації України, для забезпечення можливостей їх якнайшвидшої реалізації.



4. З питання 4 порядку денного підтримати пропозиції КОНДРАТЬЄВА Івана та створити спільний регіональний проект «Центральноукраїнський центр кіберзахисту» спільно з Філією «Кропивницький дослідницько-проектний офіс цифрового розвитку» ГО «Наукова установа «Цифрова агенція «Е-Екологія», в межах функціонування екосистеми цифрових проєктів обласного координаційного центру з питань реалізації заходів та проєктів цифрового розвитку, цифрової трансформації та цифровізації, а також, взяти до відома інформацію СЕМЕНЮКА Юрія, ПЕРЕСАДЧЕНКО Ліани, ДМІТРІЄВА Романа та підтримати пропозицію ВОРОБІЙОВА Сергія, визначивши координатором проєкту з боку обласного координаційного центру – керівника робочої групи з питань технологічного забезпечення КОНДРАТЬЄВА Івана.

Голова
обласного координаційного центру

Павло КОНОПКО

Секретар
обласного координаційного центру

Сергій ПЕЧЕНЮК



ЗАТВЕРДЖЕНО

протоколом III засідання обласного координаційного центру з питань реалізації заходів та проектів цифрової трансформації, цифрового розвитку та цифровізації "Центральноукраїнський цифровий офіс"

від «12» червня 2024 р. №2

ПЕРЕЛІК

перспективних заходів та проектів які доцільно реалізувати на території Кіровоградської області за рахунок позабюджетних джерел фінансування

№з.п.	Ініціатор проекту	Назва проекту	Зміст	Ефекти
1.	Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Кіровоградської обласної військової адміністрації	Створення інноваційного простору «Central Ukrainian Digital Office» у місті Кропивницький	Створити open space локацію для концентрації інтелектуального потенціалу регіону, забезпечення роботи обласного координаційного центру з питань реалізації заходів та проектів цифрового розвитку, цифрової трансформації та цифровізації і надання можливостей місцевим ЗВО, науковим установам, IT-компаніям розробляти інноваційні продукти, освітні програми, пов'язані з XR, AR, VR технологіями та надавати послуги, зокрема, але не виключно, пов'язані з реабілітацією військовослужбовців.	Покращення показників Індексу цифрової трансформації регіону за напрямками: інституційна спроможність, цифрова освіта, цифрова інфраструктура та іншими
2.	Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Кіровоградської обласної військової адміністрації	Цифрова система ефективних рішень «Комфортна громада»	Впровадити цифровий інструмент е-взаємодії для обласного контакт-центру, створити у громадах віртуальні місцеві онлайн цифрові контакт-центри та побудувати єдину цифрову комунікаційну інфраструктуру для е-взаємодії мешканців області, регіональних органів виконавчої влади	Покращення показників Індексу цифрової трансформації регіону за напрямками: цифрова інфраструктура, інструменти е-демократії, е-звернення та інших

			та органів місцевого самоврядування з питань, що стосуються вирішення соціально-побутових проблем (соціальних, житлово-комунальних, екологічних, тощо) мешканців та внутрішньо переміщених осіб області	
3.	Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Кіровоградської обласної військової адміністрації	Долучення до проєкту esoukraine.org у складі 5 регіонів України	Впровадити цифровий інструмент е-взаємодії з питань, що стосуються вирішення екологічних проблем на території області	Покращення показників Індексу цифрової трансформації регіону за обов'язковим напрямом: охорона довкілля
4.	Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Кіровоградської обласної військової адміністрації	Проведення III Форуму з презентації результатів цифрової трансформації Кіровоградщини Central Ukrainian Digital Event у IV кварталі 2024 року	Популяризація інструментів та механізмів регіональної та галузевої ЦТ	Покращення показників Індексу цифрової трансформації регіону та Покращення показників Індексу цифрової трансформації громад
5.	Робоча група з питань забезпечення проєктної діяльності Центральноукраїнського цифрового офісу	SELFAGENT. IDEAL BECAUSE REAL (СелфЕджент. Ідеально бо реально)	Створення нових способів об'єднуватися, подорожувати та комунікувати для підвищення рівня якості повсякденного життя сучасної людини	Залучення не менше 10 000 активних користувачів додатку SelfAgent на локальному рівні; Залучення не менше 100 000 активних користувачів додатку SelfAgent на глобальному рівні; Загальний річний оборот транзакцій в межах проєкту після виходу на міжнародний ринок не менше 38 150 000 грн. Чистий прибуток проєкту після виходу на міжнародний ринок не менше 2 670 500 грн за перший рік роботи.
6.	Науково-дослідницький центр інновацій у природоохоронній сфері «ЕкоУкраїна»	Веб-система управління процесами охорони довкілля для соціально відповідального бізнесу myECO	Створення веб-системи управління процесами охорони довкілля на підприємствах, в установах та організаціях	Покращення контролю за природоохоронними процесами на підприємствах МСБ області; Попередження державних санкцій за неумисне порушення вимог діючого природоохоронного законодавства соціально відповідальним МСБ.
7.	Кропивницький дослідницько-проєктний офіс цифрового розвитку	Цифрова трансформація обласного контактного центру на базі мобільного додатку Central Ukrainian Digital Application	Забезпечення обласного контактного центру сучасними інструментами цифрової взаємодії мешканців та гостей регіону з регіональною та місцевою	70% всіх звернень громадян надходять за допомогою використання цифрового інструменту

			владою, що додатково дозволяють залучати уповноважені територіальні державні органи для ефективного вирішення нагальних проблем громадян у межах відповідних адміністративно-територіальних одиниць	
8.	Кропивницький дослідницько-проектний офіс цифрового розвитку	Центральноукраїнський академічний хаб: наукова віртуальна лабораторія III	Популяризація та спрощення доступу до наукової діяльності молодим вченим	До кінця 2025 року ЗВО використовують AI агрегатор у поточній науковій діяльності для пошуку та комунікації здобувачів з рецензентами, опонентами та експертами
9.	Кропивницький дослідницько-проектний офіс цифрового розвитку	Central Ukrainian Startuper's Club	Створення молодіжної спільноти стартаперів та пропагування ідей високотехнологічного підприємництва серед молоді	
10.	Гайворонська міська рада	#МандруйГайворонщиною	Візія проекту #МандруйГайворонщиною полягає в тому, щоб створити простий та зручний інструмент комунікації для туристів, мешканців громади та органу місцевого самоврядування, який забезпечить повну інформаційну підтримку їхніх потреб та запитів. Орієнтуючись на технологічний розвиток та інновації, ми прагнемо ще більше цифровізувати нашу громаду та покращити цифрову грамотність в її громадян та гостей. Ми впевнені, що через наш проєкт туристи зможуть отримати всю вичерпну інформацію про громаду, знайдуть актуальні сервіси та скористаються доступним маршрутом по відвідуванню найцікавіших туристичних місць, а мешканці та місцева влада за допомогою чат-боту зможуть комунікувати, ділитися своїми ідеями та побажаннями щодо розвитку громади. Наша мета - створити та забезпечити найкращі умови для взаємодії, діалогу та активної співпраці між мешканцями та туристами, що	Соціальний ефект: Чат-бот сприяє підвищенню рівня інформованості та зручності для туристів та мешканців громади. Шляхом надання доступу до інформації про туристичні об'єкти та події в громаді, він створює позитивний вплив на розвиток туризму та спільноти. Економічний ефект: Збільшення кількості туристів та полегшення процесу планування подорожей може призвести до зростання туристичних витрат в громаді, що в свою чергу позитивно впливає на місцеву економіку через збільшення обсягу туристичних послуг та продажів. Антикорупційний ефект: Чат-бот може допомогти у забезпеченні прозорості та доступності інформації про туристичні послуги та інші ресурси громади, що може допомогти у запобіганні корупції через створення стандартних та прозорих процедур.

			<p>приведе до успішного розвитку та процвітання нашої громади.</p> <p>Основна проблема полягає в відсутності цифрового інструменту, який би об'єднав інформацію, забезпечив зручний засіб комунікації і підвищив загальний рівень поінформованості та взаємодії в громаді.</p> <p>Тому #МандруйГ айворонщиною це чат-бот в "Телеграм", який є структурованим інструментом, призначеним для надання інформації про туристичні місця в громаді. Він допомагає мешканцям та гостям знаходити всю необхідну інформацію для комфортної подорожі. Крім того, цей чат-бот функціонує як інструмент для взаємодії та спілкування між органами місцевого самоврядування та користувачами.</p>	<p>Галузевий ефект: Розвиток туризму може сприяти розвитку інших суміжних галузей, таких як готельний бізнес, ресторани, магазини та послуги гідів, що створює додаткові можливості для розвитку місцевої економіки.</p> <p>Інноваційна складова: Використання чат-боту в туризмі є інноваційним підходом до забезпечення інформаційної підтримки для туристів та мешканців громади.</p> <p>Наукове обґрунтування: Проєкт може бути підтриманий науковими дослідженнями про вплив туризму на розвиток місцевих громад та його економічні наслідки.</p> <p>Сталість функціонування або здатність до сталого розвитку: Забезпечення постійного оновлення та підтримки чат-боту може забезпечити його стале функціонування та здатність до адаптації до змінних потреб користувачів та туристичної індустрії.</p> <p>Отже, проєкт #МандруйГ айворонщиною відповідає багатьом критеріям оцінки, що свідчить про його значущість та потенціал для розвитку громади та туристичної індустрії.</p>
11.	ВСП "Кропивницький інженерний фаховий коледж ЦНТУ"	Цифрова метеорологічна станція	Організація роботи цифрової метеорологічної станції на базі ВСП "Кропивницький інженерний фаховий коледж ЦНТУ".	При встановленні мінімального складу станції отримаємо перші результати: жителі мікрорайону отримають інформацію про основні екологічні на погодні показники, як наявність пилу, температура, вологість, атмосферний тиск,

				радіаційний фон, наявність у повітрі шкідливих аміаку, діоксиду азоту, окислу вуглецю (чадний газ), та ін.; студенти коледжу матимуть доступ до результату в моніторингу при вивченні предметів освітньої програми профільної школи, а студенти старших курсів до цифрових технічних систем керування та визначення показників для екологічного моніторингу.
12.	Робоча група з питань технологічного забезпечення Обласний координаційний центр з питань реалізації заходів та проектів цифрової трансформації, цифрового розвитку та цифровізації при Кіровоградській обласній державній адміністрації	Центральноукраїнський центр кіберзахисту	Організаційне, експертно-аналітичне та інформаційне забезпечення і підтримка діяльності обласних та місцевих органів влади з питань кібербезпеки, а також максимальне сприяння, в рамках діючого законодавства, кіберзахисту об'єктів критичної інфраструктури в умовах надзвичайного стану та кризових ситуацій, що загрожують національній безпеці на регіональному рівні.	70% автоматизованих систем державних органів та громад області мали атестати відповідності КСЗІ; проведено 4 дослідження та підготовлено аналітичні матеріали для керівництва облдержадміністрації
13.	Комунальне підприємство "Міжнародний аеропорт "Кропивницький"	3Defence Hub	Виготовлення продукції та інших товарів за допомогою 3D принтерів	Виготовлення мінімально достатньої кількості замовленої продукції
14.	Управління регіонального розвитку, містобудування та архітектури обласної військової адміністрації	Створення та впровадження містобудівного кадастру Кіровоградської області	Впровадження та подальше використання сучасних геоінформаційних технологій в сфері містобудівної діяльності, в тому числі шляхом функціонування містобудівного кадастру, що створить передумови для ефективного вирішення функціональних завдань місцевих державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування та який дасть можливість забезпечити органи управління, проектні установи, зацікавлені організації і особи актуальною і об'єктивною інформацією про дійсний стан і статус об'єктів	Реалізація містобудівного кадастру та геопорталу містобудівного кадастру дасть можливість забезпечити органи управління, проектні установи, зацікавлені організації та особи актуальною і об'єктивною геопросторовою інформацією про дійсний стан і статус об'єктів землекористування та нерухомості, зміни їх характеристик, функціонального використання, результатів економічної оцінки, метричні дані тощо.

			нерухомості та землекористування, зміни їх характеристик, функціонального використання, результатів економічної оцінки, метричні дані тощо.	Споживачі отримають широке коло геоінформаційних сервісів і послуг, можливість отримання інформації у текстовому і графічному вигляді на паперових та електронних носіях, а також шляхом регламентованого доступу через мережу Інтернет.
15.	Виконавчий комітет Знам'янської міської ради	Впровадження системи електронного документообігу у виконавчому комітеті Знам'янської міської ради	Паперово-бюрократична складова уповільнює роботу структурних підрозділів органів місцевого самоврядування та бюджетних закладів громади. Впровадження електронного документообігу в значній мірі пришвидшить обробку документів та створить сприятливі умови для роботи структурних підрозділів.	Оптимізація опрацювання документів; пришвидшення співпраці між структурними підрозділами; економія коштів на витратні матеріали та обслуговування організаційної техніки.
16.	Відокремлений структурний підрозділ «Кропивницький інженерний фаховий коледж Центральноукраїнського національного технічного університету»	Аудіо/відеогід ВСП «КІФК ЦНТУ»	Професійна орієнтація молоді про особливості різних професій, реклама освітніх послуг, залучення абітурієнтів до навчального закладу, розвиток туристичної інфраструктури коледжу, як первісного осередку розвитку технічної освіти у регіоні.	Досконала і сучасна система профорієнтації. Залученні до туристичних маршрутів регіону.
17.	Головне управління національної поліції в Кіровоградській області	Розбудова єдиної централізованої системи відеоспостереження та відеоаналітики Кіровоградської області.	Програма спрямована на: модернізацію інфраструктури управління безпекою регіону; профілактику правопорушень та розкриття злочинів; розшук осіб, які переходять від органів досудового розслідування та суду та транспортних засобів; зниження рівня дорожнього травматизму; автоматичну фіксацію порушень правил дорожнього руху та виявлення транспорту боржників за обліками державної виконавчої служби.	Основною метою побудови Інтегрованої системи відеонагляду та відеоаналітики в Кіровоградській області є розширення, удосконалення форм і методів профілактики правопорушень, підвищення ефективності оперативно-розшукових заходів та застосування нових форм і методів профілактики правопорушень, своєчасне виявлення та реагування на правопорушення, встановлення і затримання правопорушників, підвищення рівня дорожньої дисципліни, зниження рівня дорожнього травматизму, окремі

				заходи з розшуку безвісти зниклих, злочинців, автотранспорту, а також для забезпечення інформаційно-аналітичного супроводження діяльності підрозділів Кіровоградської обласної державної адміністрації щодо координації діяльності обласних служб у сфері забезпечення життєдіяльності області, забезпечення оперативних потреб органів Національної поліції щодо підвищення рівня безпеки у мирний час та особливий період, в умовах надзвичайного стану та при виникненні кризових ситуацій.
18.	Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Кіровоградської обласної військової адміністрації	Інформаційна безпека в Кіровоградській ОВА	Впровадження (модернізація): внутрішніх телекомунікаційних мереж (приміщення ОВА та приміщення структурних підрозділів), системи IP-зв'язку, встановлення обладнання для персоналізації електронних перепусток	Підвищення рівня захисту інформації, інформаційної безпеки та режиму доступу в Апараті та структурних підрозділах Кіровоградської ОВА
19.	Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Кіровоградської обласної військової адміністрації	IP телефонія для структурних підрозділів Кіровоградської ОВА	Впровадження спільної захищеної системи IP телефонії для структурних підрозділів Кіровоградської ОВА	Підвищення рівня захисту інформації та інформаційної безпеки в структурних підрозділах Кіровоградської ОВА
20.	Регіональний офіс водних ресурсів у Кіровоградській області	Електронна система обліку водних ресурсів	Впровадження електронної системи обліку водних ресурсів в Кіровоградській області	Впровадження електронної системи обліку водних ресурсів в Кіровоградській області на базі технологій Google Earth
21.	Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Кіровоградської обласної військової адміністрації	Інтернет для ВПО	Забезпечення швидкісного та надійного (енергонезалежного) покриття мережі Інтернет в місцях компактного проживання внутрішньо-переміщених осіб в районах області	Організація швидкісного, надійного та енергонезалежного покриття мережі Інтернет із застосуванням технологій оптичного доступу PON в місцях компактного проживання внутрішньо-переміщених осіб в районах області
22.	Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій та		Створення в навчальних закладах області локальних комп'ютерних мереж	Створення в навчальних закладах області локальних комп'ютерних

	цифровізації Кіровоградської обласної військової адміністрації		на сучасному рівні, з використанням енергонезалежних технологій доступу	мереж на сучасному рівні, з використанням енергонезалежних технологій доступу з метою забезпечення навчального процесу на належному рівні (у т.ч. дистанційного навчання), проведення мультипредметних тестів тощо
23.	Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Кіровоградської обласної військової адміністрації		Модернізація сайтів структурних підрозділів обласної військової адміністрації, районних військових адміністрацій, відповідно до вимог затверджених Мінцифри. Створення та наповнення відповідного шаблону, закупівля та розміщення серверного обладнання.	Модернізація сайтів структурних підрозділів обласної військової адміністрації, районних військових адміністрацій відповідно до вимог, затверджених Мінцифри. Забезпечення належного доступу до інформації та інклюзивності.
24.	Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Кіровоградської обласної військової адміністрації		Модернізація сайтів виконавчих комітетів міських, селищних, сільських рад відповідно до вимог, затверджених Мінцифри	Сприяння у модернізації сайтів міських, селищних, сільських рад відповідно до вимог, затверджених Мінцифри. Забезпечення належного доступу до інформації та інклюзивності.
25.	Робоча група центру з питань забезпечення інноваційної, освітньої, наукової, інвестиційної та міжнародної діяльності	Міжнародний проект "Застосування безпілотних літальних апаратів для гуманітарного розмінування територій"	Застосування безпілотних літальних апаратів для гуманітарних потреб	Гуманітарне розмінування територій