

**ВОСЬМА СЕСІЯ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
СЬОМОГО СКЛИКАННЯ**

Р І Ш Е Н Н Я

Проект вноситься головою
Кіровоградської обласної
державної адміністрації

від _____ 2016 року

№ _____

м. Кропивницький

Про затвердження програми інформатизації
Кіровоградської області
"Електронна Кіровоградщина"
на 2017-2019 роки

Розглянувши поданий обласною державною адміністрацією проект програми інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки за погодженням з Державним агентством з питань електронного урядування України,

**обласна рада
ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити програму інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки (далі - Програма), що додається.

2. Обласній державній адміністрації готувати щорічний звіт про стан інформатизації та подавати до 15 лютого Державному агентству з питань електронного урядування України та постійній комісії обласної ради з питань промисловості, підприємництва та розвитку інфраструктури.

3. Делегувати обласній державній адміністрації право щороку визначати заходи з реалізації Програми, а також обсяги та джерела фінансування.

4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань промисловості, підприємництва та розвитку інфраструктури.

Голова обласної ради

О.ЧОРНОІВАНЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Кіровоградської обласної
ради
" " грудня 2016 №

ПРОГРАМА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ "ЕЛЕКТРОННА КІРОВОГРАДЩИНА" НА 2017-2019 РОКИ І.ВСТУП

Програма інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки (далі – Програма) розроблена відповідно до:

Концепції Національної програми інформатизації, схваленої Законом України "Про Концепцію Національної програми інформатизації" (зі змінами),

Закону України "Про Основні засади розвитку інформаційного суспільства в Україні на 2007-2015 роки",

Указу Президента України від 20 жовтня 2005 року № 149 "Про першочергові завдання щодо впровадження новітніх інформаційних технологій",

постанови Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 "Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації" (зі змінами),

розпорядження Кабінету Міністрів України від 15 серпня 2007 року № 653-р "Про затвердження плану заходів з виконання завдань, передбачених Законом України "Про Основні засади розвитку інформаційного суспільства в Україні на 2007-2015 роки" (зі змінами),

рішення Кіровоградської обласної ради від 27 березня 2015 року № 716 "Про стратегію Кіровоградської області на період до 2020 року".

Програма розглядається як складова частина Національної програми інформатизації, яка об'єднує комплекс взаємопов'язаних організаційних, правових, соціально-економічних, науково-технічних, виробничих, управлінських процесів, спрямованих на забезпечення умов для задоволення інформаційних потреб громадян та суспільства на основі створення, розвитку і використання інформаційних систем, мереж, ресурсів та інформаційних технологій, з метою забезпечення регіону необхідною і достатньою інформацією з усіх напрямів життєдіяльності з врахуванням європейського досвіду.

Програма спрямована на запровадження технологій електронного урядування та вирішення завдань переходу до орієнтованого на інтереси людей інформаційного суспільства, відкритого для всіх і спрямованого на розвиток, в якому кожен міг би створювати й накопичувати інформацію та знання, мати до них вільний доступ, користуватися, поповнювати їх, обмінюватися ними, що передбачає можливість для кожної людини повною мірою реалізовувати свій потенціал, сприяти суспільному розвитку, забезпечуючи при цьому підвищення рівня якості життя.

Основна увага в Програмі приділяється створенню та впровадженню

інтегрованих проектів, які дозволять сформувати єдину сучасну інформаційну інфраструктуру регіону та впровадити елементи електронної інформаційної системи "Електронний Уряд", а також забезпеченню консолідації зусиль місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, наукових установ, навчальних закладів, підприємств, організацій, благодійних фондів та громадських організацій на інтеграцію інтелектуального потенціалу регіону для створення ефективних механізмів адаптації системи освіти, науки і виробництва до задоволення ринку праці у висококваліфікованих фахівцях з врахуванням тенденцій розвитку суспільства в концепції Четвертої технологічної революції "Індустрія 4.0".

II. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ, ВИЗНАЧЕННЯ, ТЕРМІНИ, СКОРОЧЕННЯ

Кіровоградська область є одним із провідних регіонів України, що займає 24,6 тис.кв.км. Чисельність наявного населення станом на 01 вересня 2016 року становить 968,752 тис. осіб.

Обласний центр - м. Кропивницький

Адреса Кіровоградської обласної державної адміністрації

25006, м. Кропивницький, пл. Героїв Майдану, 1.

Код: 0(522). Телефон: 24-03-30, факс: 22-35-66.

Електронна пошта: **public@kr-admin.gov.ua**

Загальні відомості про область

Дата утворення:	10 січня 1939 року
Площа:	24,6 тис. кв. км, що становить 4,1 % від території України
Відстані:	від м. Кропивницького до м. Києва залізницею 392 км автошляхом 300 км
Географічні дані:	Область розташована у центральній частині України, на півдні Придніпровської височини, у межах річчя Дніпра та Південного Бугу, на межі лісостепу та степу. Клімат – помірно-континентальний. По території області протікають 438 річок, найбільші з них: Дніпро, Південний Буг, Інгулець, Інгул, Синюха
Кордони:	Межує з Вінницькою, Дніпропетровською, Миколаївською, Одеською, Полтавською, Черкаською областями
Чисельність населення	968,752 тис. осіб, що складає близько 2,3 % населення України.

1. Кількість адміністративно-територіальних одиниць

районів	- 21	районних рад	- 21
міст обласного значення	- 4	міських рад	- 9
районів у містах	- 2	районних рад у містах	- 2
міст районного значення	- 8	селищних рад	- 27
селищ міського типу	- 27	сільських рад	- 370
міських об'єднаних територіальних громад	- 3	міських рад об'єднаних територіальних громад	- 3

населених пунктів - 1030

в тому числі: міських - 39, сільських - 991

2. Визначення та терміни

У сучасних умовах виникає гостра необхідність значного підвищення рівня інформатизації суспільства та інформаційно-аналітичного забезпечення органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області, використання новітніх інформаційних технологій, сучасної обчислювальної та комунікаційної техніки, телекомунікаційних мереж, баз даних та електронних реєстрів, забезпечення єдиного науково-обґрунтованого підходу до вирішення завдань інформатизації та формування системи підготовки висококваліфікованих фахівців, що спроможні забезпечити неухильне зростання показників соціально-економічного розвитку в усіх галузях народногосподарського комплексу області, планомірне зростання її економічного потенціалу.

Крім того, Програма визначає стратегію та першочергові завдання інформатизації місцевих органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування області, метою яких є подальше створення умов для ефективної діяльності державних службовців та службовців органів місцевого самоврядування, об'єднаних територіальних громад, 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.

У Програмі застосовуються такі основні терміни:

електронне урядування (е-урядування) – це форма організації державного управління, за якою відбувається активна взаємодія центральних і місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, а також суспільства, людини та громадянина, бізнесу за допомогою інформаційно-комп'ютерних технологій;

електронні адміністративні (державні) послуги – адміністративні (державні) послуги, які надаються в електронному вигляді центральними і

місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування фізичним та юридичним особам;

засоби інформатизації – електронні обчислювальні машини, програмне, математичне, лінгвістичне та інше забезпечення, інформаційні системи або їх окремі елементи, інформаційні мережі та мережі зв'язку, що використовуються для реалізації інформаційних технологій;

інформатизація – сукупність взаємопов'язаних організаційних, правових, політичних, соціально-економічних, науково-технічних, виробничих процесів, що спрямовані на створення умов для задоволення інформаційних потреб громадян та суспільства на засадах створення, розвитку і використання інформаційних систем, мереж, ресурсів та інформаційних технологій, побудованих шляхом застосування сучасної обчислювальної та комунікаційної техніки;

інформаційна технологія – цілеспрямована організована сукупність інформаційних процесів з використанням засобів обчислювальної техніки, що забезпечують високу швидкість обробки даних, швидкий пошук інформації, розосередження даних, доступ до джерел інформації незалежно від місця їх розташування;

інформаційне суспільство – орієнтоване на інтереси людей, відкрите для всіх і спрямоване на розвиток суспільство, у якому кожен міг би створювати і накопичувати інформацію та знання, мати до них вільний доступ, користуватися і обмінюватися ними, щоб надати можливість кожній людині повною мірою реалізувати свій потенціал, сприяти суспільному й особистому розвитку та підвищувати якість життя.

3. Скорочення

АС – автоматизована система;

КСЗІ – комплексна система захисту інформації;

ІКТ – інформаційно-комп'ютерні технології;

ЕЦП – електронно-цифровий підпис;

ІТС – інформаційно-технологічних систем;

ЦУНТУ – Центральноукраїнський національний технічний університет;

ДЛАУ НАУ – Державна льотна академія України Національного авіаційного університету;

КДПУ – Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка;

СЕДО - система електронного документообігу.

III. СТАН І ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ОБЛАСТІ

1. За період з 2004 по 2016 рік в області проведено таку роботу:

1) створено корпоративну мережу збору, накопичення та передачі даних – локальна мережа обласної державної адміністрації (м. Кропивницький, пл. Героїв Майдану, 1);

2) побудовано та введено в дію комунікаційний вузол обласної державної адміністрації, який забезпечує цілодобовий режим обміну інформацією з усіма

районними державними адміністраціями, структурними підрозділами обласної державної адміністрації, виконавчими органами міських рад міст обласного значення, новоутвореними об'єднаними територіальними громадами, підприємствами і установами, що забезпечують інформаційну життєдіяльність регіону, а також його сталє та цілодобове функціонування;

3) на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 04 січня 2002 року №3 "Про порядок оприлюднення у мережі Інтернет інформації про діяльність органів виконавчої влади" (зі змінами) та постанови Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 року № 1302 "Про заходи щодо подальшого забезпечення відкритості у діяльності органів виконавчої влади" (зі змінами) створено офіційний веб-сайт обласної державної адміністрації <http://kr-admin.gov.ua/start.php>, на якому реалізовано такі види електронного надання інформаційних послуг:

розділ "Адміністративні послуги" - безпосередньо надається інформація про державні та адміністративні послуги,

розділ "Доступ до публічної інформації" - забезпечена можливість користувачеві отримати інформацію щодо діяльності обласної державної адміністрації, перелік відомостей службової та конфіденційної інформації, мати доступ до системи обліку публічної інформації облдержадміністрації, райдержадміністрацій, міських рад міст обласного значення;

4) проведено роботи з технічного захисту інформації в апараті обласної державної адміністрації: атестовано виділені приміщення з видачею повних пакетів документів і атестаційних паспортів, розроблено комплекси КСЗІ в автоматизованій системі класу "1", отримано атестати відповідності комплексної системи захисту інформації в автоматизованих системах та введено в експлуатацію КСЗІ в АС "1";

5) забезпечено в області технічну підтримку функціонування єдиного Державного реєстру виборців;

6) створено та підтримується (оновлюється) перелік посилань на веб-ресурси центральних органів державної влади, місцевих державних адміністрацій, інших центральних органів та установ України;

7) підтримується політика безпеки баз даних, постійно виконується резервне копіювання інформації, ведеться електронний архів розпоряджень голови обласної державної адміністрації, введена в дію і підтримується автоматизована система для обліку та контролю документів;

8) створено системи зберігання та архівування електронних документів в апаратах обласної та районних державних адміністрацій, забезпечено їх безперебійну роботу;

9) впроваджено систему відеоспостереження у відділі звернень громадян апарату обласної державної адміністрації та забезпечено її безперебійну роботу;

10) впроваджено систему обміну службовими документами обласної державної адміністрації із використанням електронної пошти;

11) впроваджено та забезпечено функціонування "гарячої лінії" голови Кіровоградської облдержадміністрації, за допомогою якої громадяни мають можливість задати питання владі, які їх хвилюють;

12) забезпечено подання до Державної судової адміністрації України необхідної інформації для реєстрації в Єдиній базі даних суб'єктів владних

повноважень;

13) постійно здійснюється технічне обслуговування програмно-технічних засобів в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування області;

14) з метою вивчення та впровадження передового досвіду у сфері інформатизації представники місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області постійно беруть участь у наукових конференціях, науково-технічних виставках та семінарах з питань розвитку інформаційних технологій в системі державного управління;

15) для забезпечення сталого соціально-економічного розвитку Кіровоградської області та інформування зацікавлених підприємств та організацій створено карту корисних копалин та вільних земельних ділянок;

16) для забезпечення повного інформування громадян створено перелік центральних органів виконавчої влади, міністерств та відомств, територіальних органів та обласних державних адміністрацій.

2. Процес інформатизації в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування області характеризується такими чинниками:

1) електронний обмін інформацією здійснюється із використанням електронної пошти в усіх районних державних адміністраціях, районних радах, виконавчих органах міських рад міст обласного значення, сільських радах об'єднаних територіальних громад, структурних підрозділах Кіровоградської обласної державної адміністрації (далі - обласної державної адміністрації);

2) обласна державна адміністрація, обласна рада, районні державні адміністрації, районні ради, виконавчі органи міських рад міст обласного значення оснащені типовими програмно-технічними комплексами для забезпечення діловодства та контролю виконання директивних документів, кадрового діловодства, обліку звернень громадян та наявності нормативно-правової бази.

Відповідно до законів України "Про електронні документи та електронний документообіг", "Про електронний цифровий підпис" та Указу Президента України від 20 жовтня 2005 року № 1497 "Про першочергові завдання щодо впровадження новітніх інформаційних технологій" в органах виконавчої влади області розпочато роботу із впровадження системи електронного документообігу.

Впровадження системи електронного документообігу із застосуванням електронного цифрового підпису дозволяє органам влади обласного рівня скоротити витрати на організацію внутрішнього документообігу і офіційної взаємодії з іншими організаціями, значно підвищити ефективність діяльності кожного підрозділу, поліпшити виконавчу дисципліну, заощаджувати час на всіх етапах діяльності, створити єдиний інформаційний та управлінський простір в органах влади тощо.

Незважаючи на значні досягнення в напрямку впровадження СЕДО, сьогодні рівень інтеграції подібних систем в органах влади Кіровоградської області можна позначити як "електронна канцелярія", тобто за наявності СЕДО в організаціях ведеться тільки електронна база документів. У більшості випадків це викликано відсутністю відповідних засобів інформатизації, необхідної кількості ліцензій для СЕДО;

3) усі районні державні адміністрації та районні ради, 4 виконавчі комітети

міських рад міст обласного значення оснащені комп'ютерною технікою, мають доступ до мережі Інтернет та власні веб-сайти.

Місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування Кіровоградської області використовується широкий спектр програмного забезпечення, зокрема, операційні системи комп'ютерів загального призначення та локальних комп'ютерних мереж, програмне забезпечення для доступу до глобальних комп'ютерних мереж, прикладне програмне забезпечення, системи керування базами даних, програми для забезпечення перекладу, перевірки правопису та словники, видавничі редактори, редактори векторної та растрової графіки, інструментальні засоби створення інформаційно-пошукових підсистем та програмування, бухгалтерські програми, антивірусне програмне забезпечення, архіватори тощо.

Серед них є загальновідоме програмне забезпечення іноземних виробників і створене вітчизняними організаціями та підрозділами органів державної влади;

4) здійснюються заходи щодо впровадження технічного захисту інформації, інформаційних ресурсів та антивірусного захисту.

Бурхливі темпи впровадження нових інформаційно-комунікаційних технологій в діяльність органів виконавчої влади та місцевого самоврядування Кіровоградської області, зростання обсягів цифрової інформації і підвищення її значущості несуть у собі ризики, потенційно створюючи передумови для витоку, розкрадання, втрати, спотворення, підробки, знищення, копіювання і блокування інформації і, як наслідок, ведуть до заподіяння шкоди. Задля протидії зазначеним загрозам інформаційної безпеки в Кіровоградській області активно проводяться роботи із захисту як відкритої інформації, так і інформації з обмеженим доступом, що циркулює у будь-якому вигляді.

В інформаційно-телекомунікаційній системі місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування Кіровоградської області безперервно ведуться роботи над впровадженням комплексної системи захисту інформації, а саме:

- затверджено поточну структуру мережі та визначено перспективи її подальшого розвитку;

- розроблено та ухвалено політику інформаційної безпеки;

- узгоджено з Державною службою спеціального зв'язку та захисту інформації України технічне завдання на створення комплексної системи захисту інформації регіонального WEB-порталу;

- здійснено налаштування механізмів безпеки WEB-серверу;

- для унеможливлення проникнення небажаної пошти в систему електронної пошти інтегровано механізми захисту від "спаму";

- для забезпечення постійного контролю за станом захисту інформації в структурних підрозділах облдержадміністрації регулярно проводяться аудити інформаційної безпеки.

Враховуючи той факт, що основу організації успішного захисту від загроз інформаційної безпеки складає людський фактор, в Кіровоградській області

значна увага приділяється навчанню державних службовців. Працівниками державного навчального закладу "Центр перепідготовки та підвищення кваліфікації працівників органів державної влади, органів місцевого самоврядування, державних підприємств, установ та організацій облдержадміністрації" постійно проводяться семінари та консультації, які стосуються питань організації робіт із забезпечення інформаційної безпеки, використання антивірусного програмного забезпечення, безпечного поводження під час серфінгу у мережі Інтернет та роботи з електронною поштою.

Для унеможливлення витоку мовної та видової інформації в кабінетах керівництва, структурних підрозділів місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування сучасним обладнанням систематично проводяться перевірки на пошук закладних пристроїв;

5) висвітлення інформаційної діяльності обласної державної адміністрації здійснюється за допомогою офіційного веб-сайту <http://kr-admin.gov.ua/start.php>, а обласної ради - за допомогою веб-сайту <http://www.oblrada.kirovograd.ua/>;

За останнє десятиріччя Інтернет ресурси місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування Кіровоградської області пройшли значний шлях від статичних текстових сторінок до багатофункціональних інтерактивних порталів і досі продовжують оновлюватися та модифікуватися. Основною метою руху у даному напрямку є, насамперед, забезпечення якнайбільш можливої прозорості діяльності органів влади для громадян, у зв'язку з цим важливу роль відіграє прагнення відповідати усім нормативним вимогам, що регламентують дане питання.

Одним із основних нормативних документів, що використовується під час розробки, модифікації або будь-яких інших дій, що проводяться над вебресурсами, є постанова Кабінету Міністрів України від 04 січня 2002 року № 3 "Про Порядок оприлюднення у мережі Інтернет інформації про діяльність органів виконавчої влади".

Всі інформаційні ресурси створюються відповідно до вимог законодавства щодо їх структури та змісту, а також спеціальними системами захисту забезпечується цілісність та доступність інформації, що оприлюднюється.

Останнім часом для підвищення прозорості діяльності органів влади та зменшення корупційних ризиків було прийнято низку законів України, в тому числі: "Про доступ до публічної інформації", "Про засади запобігання і протидії корупції", "Про адміністративні послуги". Вимоги цих законів також враховуються при створенні веб-сторінок, та кожний Інтернет-ресурс органу влади обов'язково містить всі необхідні матеріали, передбачені у відповідних розділах.

Основною метою розробки та модифікації Інтернет-ресурсів є забезпечення прозорості діяльності влади для громадян. Найчастіше під прозорістю розуміється також і зручність отримання або надання інформації.

Саме завдяки цьому більшість веб-сайтів містять можливість взаємодії з владою у режимі он-лайн. Будь-який громадянин, не покидаючи своєї оселі, може

за допомогою мережі Інтернет направити звернення, записатися на прийом, отримати необхідний документ або відповідь на питання, що його цікавить.

3. Стан надання електронних адміністративних послуг

Існуюча організація надання адміністративних послуг в Кіровоградській області та в цілому в країні характеризується в даний час багатьма недоліками і проблемами об'єктивного і суб'єктивного характеру, що створюють значні труднощі для одержувачів адміністративних послуг, а саме:

- органи влади територіально розташовані в різних приміщеннях;
- у більшості виконавчих органів існують обмежені дні та години прийому;
- наявність різноманітних баз даних виконавчих органів ради та інших відомств, не пов'язаних між собою, та необхідність збору одержувачем послуг підтверджуючої інформації з різних організацій для отримання кінцевого результату;
- відсутність єдиної системи взаємодії виконавчих органів щодо надання адміністративних послуг;
- неналежне виконання посадовими особами вимог законодавства (вимоги щодо подання документів, не передбачених законодавством; порушення строків надання окремих видів адміністративних послуг тощо);
- створення підприємств різної форми власності, які надають послуги як посередники та необґрунтовано збільшують вартість послуг.

Поліпшити існуючу ситуацію дозволило створення центрів надання адміністративних послуг (далі - ЦНАП), які протягом останнього часу відкрилися та працюють в містах обласного значення та районних центрах Кіровоградської області. Однак, такий порядок отримання послуг, коли отримувач повинен фізично приходити до установи, ще не можна називати електронною послугою, такий сервіс називають «єдиним вікном».

Недосконалість існуючої системи надання адміністративних послуг призводить до таких наслідків та незручностей:

- 1) державні структури перекладають на заявника всі турботи щодо збору необхідних довідок для отримання адміністративних послуг;
- 2) отримання громадянами та організаціями адміністративних послуг, а також інформації, пов'язаної з діяльністю органів державної влади, вимагає їх фізичної присутності;
- 3) надання запитів і документів на паперовому носії призводить до значних витрат часу і створює значні незручності для населення;
- 4) контактний спосіб надання адміністративних послуг підвищує корупційні ризики.

Перехід до надання електронних адміністративних послуг повинен значно розширити коло їх користувачів, тому що електронні послуги - це провідний напрям послуг у світі, який дозволяє зробити спілкування особи з владою максимально комфортним для споживача. Така система дозволяє гарантувати

інтерес громадянина при зверненні за послугою та спрямована на мінімізацію затрат часу, фінансів та нервів споживача послуг, зокрема виключення корупційної складової.

4. Стан інформатизації в галузі освіти

Проведено облаштування комп'ютерними класами сільських шкіл області, здійснюється підключення до мережі Інтернет.

5. Стан інформатизації в галузі транспорту

Усі суб'єкти транспортного комплексу області постійно удосконалюють систему надання електронних послуг населенню. В області організовані та діють електронні системи довідкової інформації за різними напрямками транспортної діяльності, впроваджено елементи системи замовлень пасажирських квитків із використанням мережі Інтернет.

6. Стан інформатизації у сфері надання житлово-комунальних послуг

ВАТ "Кіровоградгаз" приєднався до всеукраїнського онлайн-сервісу обліку споживання природного газу населенням <http://gasolina-online.com>.

На сайті ПАТ "Кіровоградобленерго" користувачі мають змогу через свій власний електронний кабінет сплачувати рахунки за спожиту електроенергію.

7. Проблеми як державного, так і регіонального рівнів, зокрема:

1) недостатній рівень пропускної спроможності наявних каналів зв'язку в сільських та селищних радах області;

2) більшість технічного обладнання застаріла і потребує модернізації або поновлення;

3) відсутність єдиного державного стандарту електронного документообігу та електронного цифрового підпису, що призводить до використання різнорідних систем електронного документообігу;

4) недостатній рівень впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у соціальну сферу та незадовільний рівень надання послуг населенню з використанням сучасних комп'ютерних технологій;

5) недостатня сума коштів виділяється на придбання, впровадження та супроводження програмно-технічних засобів, що негативно впливає на планування робіт, пов'язаних з розробленням технічних завдань і робочих проектів та обов'язковим проведенням тендерів, що, в свою чергу, ускладнює розроблення та виконання заходів проекту Програми інформатизації;

6) повільні темпи впровадження нових методів навчання із застосуванням сучасних інформаційно-комп'ютерних технологій;

7) високий рівень використання державними службовцями неліцензійних примірників комп'ютерних програм;

8) збільшуються проблеми, пов'язані з інформаційною безпекою;

9) недостатній рівень впровадження комплексних систем захисту інформації (конфіденційної, службової, персональних даних тощо);

10) залишається нереалізованою повноцінна міжвідомча електронна взаємодія органів влади різних рівнів та галузей, що є ключовим фактором електронного урядування;

11) недостатній рівень переходу до автоматизованої взаємодії та безпаперової технології обміну електронними документами між органами влади;

12) відсутня єдина платформа е-урядування (відсутні загальні правила інформаційної взаємодії між органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, центральними та територіальними органами міністерств та відомств, районними державними адміністраціями);

13) недостатній рівень якості та доступності адміністративних послуг для громадян та суб'єктів господарювання.

Істотно гальмує становлення електронних форм взаємодії між органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування області, фізичними і юридичними особами неузгодженість галузевих та відсутність багатьох державних стандартів у інформаційній сфері.

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

8.Основні шляхи розв'язання проблем:

1) розширення системи електронного документообігу з використанням електронного підпису з метою скорочення витрат на організацію внутрішнього документообігу та створення єдиного інформаційного простору;

2) забезпечення державних службовців сучасними засобами обчислювальної техніки та периферійним обладнанням, адекватними за продуктивністю впроваджуваним програмно - апаратним комплексам;

3) зниження рівня використання органами влади області неліцензійних примірників комп'ютерних програм;

4) впровадження ефективних механізмів надання електронних адміністративних послуг населенню та суб'єктам господарювання;

5) створення комплексних систем захисту інформації для зменшення ризиків викрадення, знищення, порушення достовірності інформації, зменшення кількості комп'ютерних вірусів та зовнішнього втручання, яке спрямовується на спотворення веб-сторінок.

IV.ГОЛОВНА МЕТА, ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ

Головною метою Програми є побудова регіонального сегмента "Електронного Уряду" - як єдиної інфраструктури автоматизованої інформаційної системи міжвідомчої взаємодії органів державної влади та органів місцевого самоврядування області з громадянами та суб'єктами господарювання на основі активного використання інформаційно-комунікаційних технологій для досягнення європейських стандартів якості надання електронних адміністративних послуг, відкритості та прозорості влади для громадян та суб'єктів господарювання.

Одним із пріоритетів соціально-економічного розвитку області є інформатизація соціальної сфери. Могутнім важелем підвищення добробуту населення є надання цілого комплексу послуг, у тому числі й інформаційних, але до сьогодні не вирішені питання про надання соціальної допомоги за єдиною заявою із використанням інформаційної мережі Інтернет, не забезпечено спрощення процедур отримання соціальної допомоги за рахунок ефективної взаємодії органів влади. Стан інформатизації соціальної сфери потребує подальшого розвитку та удосконалення.

1. Пріоритетні напрями інформатизації регіону на 2017 - 2019 роки

1) впровадження системи електронного документообігу в місцевих органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування області з метою забезпечення реалізації положень Закону України "Про електронні документи та електронний документообіг", постанов Кабінету Міністрів України від 28 жовтня 2004 року № 1452 "Про затвердження Порядку застосування електронного цифрового підпису органами державної влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами, установами та організаціями державної форми власності", від 28 жовтня 2004 року № 1453 "Про затвердження Типового порядку здійснення електронного документообігу в органах виконавчої влади", від 18 липня 2012 року № 670 "Деякі питання електронної взаємодії органів виконавчої влади";

2) підвищення доступу до мережі Інтернет міських та сільських домогосподарств, оскільки за даними напрямом область посідає останні місця в Україні. Зокрема запропонувати основним інтернет-провайдер Shtorm, Воля, Імперіал, Київстар розширити мережу власних послуг;

3) консолідація зусиль органів державної влади та місцевого самоврядування, наукових установ, навчальних закладів, підприємств, організацій, благодійних фондів та громадських організацій на інтеграцію інтелектуального потенціалу регіону для створення ефективних механізмів адаптації системи освіти, науки і виробництва до задоволення ринку праці у висококваліфікованих фахівцях з врахуванням тенденцій розвитку суспільства;

4) розбудова та активізація роботи Кластера з інформаційних технологій Центрального регіону у концепції Четвертої технологічної революції "ІТ-Альянс 4.0";

5) розробка програми створення на базі КЛА НАУ технопарку ІТ-спрямування та розбудова першочергових структур за окремими напрямками діяльності: фандрайзингової групи, експертної ради інноваційного розвитку, бізнес-інкубатора, бізнес-акселератора, коворкінг-центру, групи юридичного забезпечення тощо.

2. Напрями інформатизації області в різних сферах діяльності :

1) впровадження інформаційно-інноваційних технологій у сферу освіти:

створення електронного реєстру закладів освіти регіону, що впроваджують систему STEM-навчання, мультимедійні та ігрові технології при викладанні дисциплін;

впровадження систем дистанційного навчання та забезпечення на їх основі ефективного використання STEM-освіти і сучасних комп'ютерних технологій на всіх освітніх рівнях усіх форм навчання;

розробка практичних рекомендацій з впровадження комп'ютерних технологій на засадах розвитку STEM-освіти в навчальний процес середніх та вищих закладів освіти на умовах рівного доступу;

проведення експериментальних досліджень ефективності впровадження інформаційно-інноваційних технологій на засадах STEM-освіти у навчально-виховний процес;

використання наукового потенціалу провідних навчальних закладів Кіровоградської області (КЛА НАУ, ЦНТУ, КДПУ ім. В. Винниченка, КОІПП, ОЛАУ, КОПУ) з метою впровадження інформаційно-інноваційних технологій на засадах розвитку STEM-освіти;

залучення потенціалу Інституту післядипломної освіти (м. Кропивницький) та Інституту модернізації змісту освіти МОН України (м.Київ) для розвитку інформаційно-комп'ютерних технологій з використанням STEM-інновацій в Кіровоградській області;

забезпечення розвитку регіональної складової національної науково-освітньої інформаційної мережі та інформаційних ресурсів в умовах розвитку Концепції STEM-освіти, приєднання регіональної складової до європейських науковоосвітніх мереж;

забезпечення підключення шкіл області до мережі Інтернет;

проведення Міжнародних, Всеукраїнських та Регіональних семінарів, конференцій, круглих столів, форумів, турнірів, фестивалів в рамках інноваційного розвитку;

проведення міжнародних, всеукраїнських та регіональних турнірів, фестивалів ІТ-спрямування в рамках інноваційного розвитку регіону, організація регіональних локацій для участі у всесвітніх конкурсах з програмування, у тому числі "Global Game Jam" та "NASA Space Apps Challenge";

формування та підтримка креативного середовища для спілкування талановитої молоді у відповідності до досвіду європейських країн;

реалізація спільно з компанією Google проекту "Цифрове перетворення Кіровоградщини";

розробка концепції створення розумних міст та розумних територій з урахуванням особливостей регіону;

з метою створення умов для сучасної науково-технічної творчості школярів регіону у галузі програмування, робототехніки, автономних транспортних засобів придбання для шкіл області 100 екземплярів конструкторських наборів для технічної творчості;

залучення сучасних інформаційних технологій для сприяння прискоренню вивчення населенням регіону англійської мови;

створення на базі КЛА НАУ мобільного волонтерського координаційного центру пошуку та рятування з застосуванням сучасних інформаційних технологій, засобів спостереження та передачі інформації та безпілотних літальних апаратів.

2) впровадження інформаційно-комп'ютерних технологій у сферу охорони здоров'я:

підвищення організаційного і технологічного рівня розвитку ІКТ у системі охорони здоров'я, забезпечення готовності медичних працівників до роботи з ними;

розширення можливостей надання сучасних медичних послуг, яке має відбуватися за умови нормативно-правового та методологічного визначення послуг телемедицини;

забезпечення доступу до світових медичних знань та актуальних на місцевому рівні інформаційних ресурсів з метою підвищення ефективного виконання регіональних програм з охорони здоров'я, зокрема щодо репродуктивного здоров'я, інфекційних захворювань (СНІД, туберкульоз тощо).

3) впровадження інформаційно-комп'ютерних технологій у сферу охорони навколишнього природного середовища:

моніторинг стану навколишнього середовища, природних ресурсів і здоров'я населення з врахуванням розвитку і реконструкції промисловості;

автоматизація збирання, накопичення та передачі за належністю інформації про екологічні правопорушення та проблеми регіонального і загальнодержавного рівнів від громадян до органів влади;

розширення доступу громадськості до екологічної інформації, своєчасного інформування про результати регіонального екологічного аудиту та екологічного моніторингу, прийняття рішень щодо екологічних проблем і врахування інтересів громадськості при їх вирішенні.

4) впровадження інформаційно-комп'ютерних технологій у сферу культури:

запровадження інформаційно-комп'ютерних технологій у бібліотеках, архівах, музеях та інших закладах культури, що сприятиме забезпеченню повного і постійного доступу населення до надбань культури, писемності, традицій та звичаїв усіх корінних народів і національних меншин області;

переведення в електронну форму національних надбань у сфері культури та мистецтва.

5) впровадження інформаційно-комп'ютерних технологій у сільському господарстві і промисловості:

забезпечення інформаційної підтримки діяльності агро-бізнес-класів та малого і середнього бізнесу на селі;

створення та впровадження системи дистанційного зондування землі з питань землекористування в інтересах сільського господарства;

підключення агро-бізнес-класів до мережі інформаційно-маркетингових центрів;

на виробництві використання інформаційних технологій сприяє підвищенню продуктивності праці, збільшенню обсягів виробництва. Моделювання і конструювання виробів за допомогою комп'ютера значно скорочує термін їх розробки, підвищує її ефективність та якість, знижує вартість.

впровадження новітніх інформаційних технологій з метою подолання "електронної нерівності" між містами та сільськими районами області, впровадження технології використання електронного цифрового підпису в процедурах подання звітності.

6) інформатизація стратегічних напрямків розвитку державності, безпеки та оборони

З метою уникнення порушення інформаційної безпеки органів виконавчої влади та місцевого самоврядування передбачається:

забезпечення усіх без винятку робочих місць користувачів антивірусним ліцензійним програмним забезпеченням, налаштуванням механізмів безпеки операційної системи;

встановлення мережевої системи виявлення вторгнень;

реалізація ряду інших організаційних та організаційно-технічних заходів;

побудова комплексної системи захисту інформації класу АС-2 для обробки службової та конфіденційної інформації в структурних підрозділах облдержадміністрації та райдержадміністраціях;

створення комплексної системи захисту інформації класу АС-2 для обробки конфіденційної інформації в апараті облдержадміністрації;

3.Основними завданнями Програми на 2017-2019 роки є:

1) впровадження в діяльність органів державної влади та органів місцевого самоврядування типових організаційно-технологічних рішень у сфері електронного урядування;

2) розвиток інформаційної інфраструктури області, соціальної сфери;

3) підвищення якості та доступності надання адміністративних послуг для громадян та суб'єктів господарювання, спрощення процедур та скорочення адміністративних витрат;

- 4) забезпечення прав громадян на доступ до всіх видів відкритої державної інформації, що має індивідуальну та суспільну значущість;
- 5) забезпечення належного рівня інформаційної безпеки;
- 6) підтримка проектів інформатизації регіону, що фінансуються за рахунок коштів міжнародної технічної допомоги;
- 7) опрацювання з основними інтернет - провайдерами (Shtrm, Воля, Імперіал, Київстар) питання про розширення мережі власних послуг;
- 8) проведення регіональних семінарів, засідань „круглого столу”, відеоконференцій за участю керівників органів влади, учених та представників бізнесу з питань впровадження новітніх інформаційних технологій у діяльність органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області, питань розвитку інформаційного суспільства.

4. Заходи з реалізації програми у 2017-2019 роках:

- 1) для організації повного циклу електронного документообігу сьогодні в органах влади Кіровоградської області необхідно провести низку заходів із забезпечення суб'єктів документообігу засобами інформатизації, додатковими ліцензіями, комп'ютерним обладнанням, засобами ЕЦП тощо;
- 2) оснащення структурних підрозділів обласної державної адміністрації, райдержадміністрацій, районних рад, сільських та селищних рад сучасним комп'ютерним обладнанням та програмним забезпеченням;
- 3) створення комплексних систем захисту інформації, що належать державі;
- 4) проведення заходів щодо забезпечення підвищення ефективності використання коштів обласного та місцевих бюджетів на заходи з впровадження інформаційних технологій, обґрунтоване корегування завдань Програми інформатизації та визначення пріоритетів на наступні роки;
- 5) сприяння використанню програмного забезпечення з відкритим кодом;
- 6) розроблення вимог щодо типової конфігурації робочих станцій і програмного забезпечення, з урахуванням обсягів і особливостей завдань та робіт, які виконуються на конкретному робочому місці. Визначення вимог ступеня захисту інформації, тривалості часу роботи обладнання „на відмову”, вимог технічної та пожежної безпеки, санітарних норм;
- 7) підвищення кваліфікації державних службовців та службовців органів місцевого самоврядування на основі створення і розвитку інформаційної системи підтримки безперервної професійної освіти, системи управління знаннями;
- 8) розбудова інформаційно-довідкової системи для забезпечення доступу громадян до інформації про діяльність органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області.

V. Принципи формування та реалізації Програми

1. Регіональна програма інформатизації формується як складова частина Національної програми інформатизації України і спрямовується на досягнення раціонального використання науково-технічного та промислового потенціалу, матеріально-технічних і фінансових ресурсів шляхом створення та використання

сучасної інформаційної інфраструктури для вирішення комплексу поточних та перспективних завдань розвитку Кіровоградської області.

2. Заходи з інформатизації області у 2017-2019 роках повинні забезпечити подальший розвиток телекомунікаційної інфраструктури та формування інформаційної інфраструктури області і, як наслідок, підвищення ефективності управлінських рішень для розв'язання проблем соціально-економічного розвитку регіону.

3. Для прискорення процесу інформатизації області відповідні ресурси спрямовуватимуться на реалізацію загальнозначущих проектів інформатизації:

1) створення в місцевих органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування області системи електронного документообігу з використанням електронного цифрового підпису;

2) утримання та розвиток корпоративної інформаційно-телекомунікаційної мережі органів державної влади та місцевого самоврядування області;

3) розвиток та створення регіональних інформаційних ресурсів;

4) інформатизацію стратегічних напрямів соціально-економічного розвитку регіону.

4. Реалізація Програми здійснюватиметься з дотриманням таких основних принципів:

1) узгодженість регіональних пріоритетів інформатизації з основними напрямами соціально-економічного розвитку області і Національної програми інформатизації;

2) створення організаційних і фінансових основ для реалізації завдань інформатизації;

3) спадковість, поступовість і безперервність при реалізації проектів (завдань) Програми на наступні роки.

VI. Нормативно-правове забезпечення Програми

Нормативно-правове забезпечення Програми на регіональному рівні включає чинні в Україні законодавчі та нормативно-правові акти в інформаційній сфері, а також акти регіонального рівня:

Закон України "Про Національну програму інформатизації";

постанова Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 "Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації";

постанова Кабінету Міністрів України від 31 серпня 1998 року № 1352 "Про затвердження Положення про формування та виконання Національної програми інформатизації";

постанова Кабінету Міністрів України від 28 жовтня 2004 р. № 1452 "Про затвердження Порядку застосування електронного цифрового підпису органами державної влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами, установами та організаціями державної форми власності";

постанова Кабінету Міністрів України від 28 жовтня 2004 року №153 "Про затвердження Типового порядку здійснення електронного документообігу в органах виконавчої влади";

постанова Кабінету Міністрів України від 18 липня 2012 року № 670 "Деякі питання електронної взаємодії органів виконавчої влади";

Наказ Міністерства юстиції України від 01 листопада 2012 року № 1600/5 "Про затвердження Порядку роботи з електронними документами через систему електронної взаємодії органів виконавчої влади з використанням електронного цифрового підпису";

рішення Кіровоградської обласної ради від 27 березня 2015 року № 716 "Про стратегію Кіровоградської області на період до 2020 року";

розпорядження голови обласної державної адміністрації від 04 грудня 2015 року № 485-р "Про організацію виконання Плану заходів на 2015-2017 роки із реалізації Стратегії розвитку Кіровоградської області на період до 2020 року";

розпорядження голови Кіровоградської ОДА від 22 квітня 2016 року № 168-р "Про науково-технічну раду та Положення про неї".

VII. Організаційне забезпечення Програми

Відповідно до Закону України "Про Національну програму інформатизації", постанов Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 "Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації", від 31 серпня 1998 року № 1352 "Про затвердження Положення про формування та виконання Національної програми інформатизації", розпорядження голови обласної державної адміністрації від 04 грудня 2015 року № 485-р "Про організацію виконання Плану заходів на 2015-2017 роки із реалізації Стратегії розвитку Кіровоградської області на період до 2020 року" та з метою реалізації державної політики у сфері інформатизації як однієї із складових інформаційного суспільства утворено науково-технічну раду з розгляду питань формування та виконання програми інформатизації Кіровоградської області на 2016-2018 роки.

Координацію робіт щодо розроблення та виконання обласної програми інформатизації покладено на департамент інфраструктури та промисловості облдержадміністрації, який залучає у встановленому законодавством порядку до розроблення та виконання Програми найбільш досвідчені науково-дослідні та проектні організації, підприємства, установи як регіону, так і всієї України.

VIII. Визначення джерел фінансування Програми

Передбачаються такі джерела фінансування Програми:

кошти державного бюджету;

кошти місцевих бюджетів, передбачені окремим рядком для фінансування Програми;

кошти, отримані відповідними виконавцями окремих завдань;

інші джерела фінансування, не заборонені чинним законодавством України, зокрема

кошти інших зацікавлених органів державної влади, міністерств і відомств, які можуть здійснювати додаткове фінансування та матеріальне забезпечення робіт зі створення і реалізації Програми;

інвестиційні програми міжнародних фінансових організацій;

кошти підприємств різної форми власності, зацікавлених у комерційному використанні послуг, що можуть надаватися засобами, створеними в рамках Програми;

закордонна технічна допомога урядовим структурам України тощо.

Фінансування кожного завдання (роботи) здійснюється окремо в межах контракту (договору) на його виконання.

Обсяги фінансування уточнюються під час складання проектів місцевих бюджетів на відповідний рік в межах наявного фінансового ресурсу після затвердження місцевого бюджету на наступний рік

Державний замовник - Кіровоградська обласна державна адміністрація здійснює коригування Програми згідно з виділеними у місцевому бюджеті обсягами її фінансування.

Строк виконання Програми: 2017 - 2019 роки.

IX. Очікувані результати реалізації Програми

Очікуваними результатами реалізації Програми є:

1) підвищення ефективності використання коштів обласного та районних бюджетів на заходи із запровадження інформаційних технологій в діяльність органів влади області;

2) впровадження системи електронного документообігу у всіх структурних підрозділах облдержадміністрації, обласній раді, а також надання доступу до користування системою сільським радам області за веб-технологією;

3) організація безпаперової взаємодії між регіональними органами влади (облдержадміністрація та структурні підрозділи, райдержадміністрації, комунальні підприємства, установи (організації));

4) створення надійної інформаційно-телекомунікаційної інфраструктури на основі сучасних технологій швидкісної передачі даних на території Кіровоградської області з метою надання можливості отримання доступу до електронних сервісів ІТС таких як: електронна пошта, електронний документообіг, система надання адміністративних послуг, інформаційно-аналітична система, нормативно-правова база, система антивірусного захисту;

5) зменшення рівня використання органами виконавчої влади та місцевого самоврядування області неліцензійних примірників комп'ютерних програм;

6) створення єдиного регіонального веб-ресурсу для забезпечення надання органами державної влади та органами місцевого самоврядування області електронних адміністративних послуг громадянам та суб'єктам господарювання;

7) залучення коштів міжнародних установ на умовах співфінансування для реалізації завдань інформатизації регіону та проведення досліджень;

8) комфортність доступу громадськості, організацій, окремих громадян до діяльності виконавчої та представницької влади, територіальних громад.

Х. Завдання на 2017 рік

Завдання	Державний замовник, завдання	Обсяг фінансування, тис. гривень								Очікувані результати
		Всього		у тому числі						
		місцевий бюджет	інші джерела	капітальні вкладення		поточні витрати				
				місцевий бюджет	інші джерела	науково-дослідні роботи		Інші потреби		
місцевий бюджет	інші джерела	місцевий бюджет	інші джерела			місцевий бюджет	інші джерела			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Постачання та впровадження прикладного програмного забезпечення системи електронного документообігу Кіровоградської обласної державної адміністрації	Обласна державна адміністрація	1900,00								Автоматизація та оптимізація процесів діловодства; впровадження використання електронного цифрового підпису, здійснення переходу до роботи з електронними документами; оптимізація архівного зберігання електронних документів
Придбання техніки для забезпечення реалізації електронного документообігу	Обласна державна адміністрація	400,0								Автоматизація та оптимізація процесів діловодства;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										впровадження використання електронного цифрового підпису, здійснення переходу до роботи з електронними документами; оптимізація архівного зберігання електронних документів
Розширення мережі інтернет-послуг	Shtorm, Воля, Імперіал, Київстар									Підвищення частки міських/ сільських домогосподарств, які мають доступ до Інтернету вдома
Проведення регіональних семінарів, засідань "круглого столу", відеоконференцій за участю керівників органів влади, вчених та представників бізнесу з	Обласна державна адміністрація									Підвищення кваліфікації та отримання досвіду в напрямку розвитку інформатизації

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
питань впровадження новітніх інформаційних технологій у діяльності органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області, питань розвитку інформаційного суспільства тощо										регіону
Реалізація спільно з компанією Google проекту "Цифрове перетворення Кіровоградщини"										Розвиток Кіровоградщини; створення умов для бізнесу

XI. Завдання на 2017 - 2019 рік

Завдання	Державний замовник, завдання	Обсяг фінансування, тис. гривень								Очікувані результати
		Всього		у тому числі						
		місцевий бюджет	інші джерела	капітальні вкладення		поточні витрати				
				місцевий бюджет	інші джерела	науково-дослідні роботи		Інші потреби		
		місцевий бюджет	інші джерела			місцевий бюджет	інші джерела	місцевий бюджет	інші джерела	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вивчення досвіду європейських країн щодо запровадження технологій електронного урядування та вирішення завдань переходу до інформаційного суспільства, орієнтованого на інтереси людей, відкритого для всіх і спрямованого на розвиток; вивчення досвіду Норвегії щодо створення реєстрового центру країни “eGoverment and Digitalization at the Bronnoysund Register Centre” та інтеграції реєстрового центру з країнами Євросоюзу										Використання системи електронного урядування, що відповідає вимогам країн Євросоюзу
Розробка програми та проекту переходу до реального втілення електронних										Розвиток системи послуг населенню

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
адміністративних послуг у регіоні										через мережу Інтернет
Розбудова та активізація роботи Кластера з інформаційних технологій Центрального регіону у концепції Четвертої технологічної революції "ІТ-Альянс 4.0"										
Впровадження автоматизованої системи збирання, накопичення та передачі за належністю інформації про екологічні правопорушення та проблеми регіонального і загальнодержавного рівнів від громадян до органів влади - Інтерактивного реєстру екологічних проблем України										Забезпечення доступу до обласних інформаційних ресурсів, у тому числі до мережі Інтернет
Проведення Міжнародних, Всеукраїнських та Регіональних семінарів, конференцій, круглих столів, форумів, турнірів, фестивалів в рамках інноваційного розвитку, створення і підтримка креативного середовища для спілкування талановитої										Залучення до формування регіональної політики та розв'язання проблем розвитку інформаційного

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
парках, скверах, закладах освіти, культури, лікарнях, центрах молодіжної творчості та дозвілля										населення до мережі Інтернет
Створення на базі КЛІА НАУ мобільного волонтерського координаційного центру пошуку та рятування з застосуванням сучасних інформаційних технологій, засобів спостереження та передачі інформації та безпілотних літальних апаратів										Впровадження надсучасних систем спостереження та передачі інформації
Створення умов для сучасної науково-технічної творчості школярів регіону у галузі програмування, робототехніки, автономних транспортних засобів придбання для шкіл області 100 екземплярів конструкторських наборів для технічної творчості										Створення умов для розвитку молоді
Залучення сучасних інформаційних технологій для сприяння прискоренню вивчення населенням регіону англійської мови										Створення умов для розвитку молоді

[illegible]

**Показники програми
інформатизації Кіровоградської області
"Електронна Кіровоградщина"
на 2017-2019 роки***

№ з/п	Назва показника	Од. виміру	Вихідні дані на початок дії програми	Етапи виконання програми			Усього за період дії програми (або до кінця дії програми)
				2017 рік	2018 рік	2019 рік	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Частка міських домогосподарств, які мають доступ до Інтернету вдома, відсотків до загальної кількості таких домогосподарств (щороку);	%	45,7	54,5	60	65	65
2	Частка сільських домогосподарств, які мають доступ до Інтернету вдома, відсотків до загальної кількості таких домогосподарств (щороку);	%	13,8	15	15,5	16,8	16,8
3	Кількість завдань (робіт)	шт		5	12	12	

* - заходи з реалізації, обсяги та джерела фінансування Програми інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки уточнюються щороку під час затвердження або внесення змін до державного та місцевих бюджетів на відповідний рік

**Ресурсне забезпечення
Програми
інформатизації Кіровоградської області
"Електронна Кіровоградщина"
на 2017-2019 роки**

Обсяг коштів, який пропонується залучити на виконання програми	Етапи виконання програми			Усього витрат на виконання програми
	2017 рік	2018 рік*	2019 рік*	
Обсяг ресурсів, усього млн.грн.				
у тому числі:				
державний бюджет				
обласний бюджет	2,3			
місцеві бюджети				
інші джерела				

* - заходи з реалізації, обсяги та джерела фінансування Програми інформатизації кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки уточнюються щороку під час затвердження або внесення змін до державного та місцевих бюджетів на відповідний рік

ПАСПОРТ
програми інформатизації Кіровоградської області
"Електронна Кіровоградщина"
на 2017-2019 роки

Регіон	Кіровоградська область
Дата затвердження програми	
Дата узгодження з Генеральним державним замовником	
Керівник програми (посада, прізвище, ім'я та по батькові, адреса, номер телефону, факс, електронна адреса)	Заступник голови обласної державної адміністрації Коломійцев Андрій Олександрович; м.Кропивницький, пл.Героїв Майдану, Будинок Рад,1 0522 24 09 37 inbox2@kr-admin.gov.ua
Науковий керівник програми (посада, прізвище, ім'я та по батькові, адреса, номер телефону, факс, електронна адреса)	начальник Кіровоградської льотної академії Національного авіаційного університету- Неділько Сергій Миколайович; м.Кропивницький, вул. Добровольського, 1а 0522 34-40-10 s.n.nedelko@icloud.com
Інформаційно-аналітичний центр (повна назва, форма власності, адреса, прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону, факс, електронна адреса)	
Кількість завдань (робіт) у 2017 році	5
Кількість завдань (робіт) на наступний рік	12
Кількість завдань на три наступні роки	12
Обсяги фінансування у поточному році, у тому	

числі бюджетні/позабюджетні	
Обсяги фінансування на наступний рік, у тому числі бюджетні/позабюджетні	2,3 млн.грн.
Обсяги фінансування на три наступні роки, у тому числі бюджетні/позабюджетні	заходи з реалізації, обсяги та джерела фінансування Програми інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки уточнюються щороку під час затвердження або внесення змін до державного та місцевих бюджетів на відповідний рік

ЗМІСТ

	Розділ	стор.
1	Вступ	1
2	Загальна інформація, визначення та терміни	2
3	Стан і проблеми інформатизації області	4
4	Головна мета, пріоритетні напрями	12
5	Принципи формування та реалізації Програми	16
6	Організаційне забезпечення Програми	18
7	Визначення джерел фінансування Програми	18
8	Очікувані результати реалізації Програми	19
9	Завдання на 2017 рік	21
10	Завдання на 2017 - 2019 рік	24
	Показники програми інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки	29
	Ресурсне забезпечення Програми інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки	30
	Паспорт програми інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки	31