

**ОДИНАДЦЯТА СЕСІЯ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
СЬОМОГО СКЛИКАННЯ**

Р І Ш Е Н Н Я

Проект вноситься головою
Кіровоградської обласної
державної адміністрації

від "___" травня 2017 року

№ _____

м. Кропивницький

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

Відповідно до статті 43 Закону України "Про місцеве самоврядування", Закону України "Про місцеві державні адміністрації" та Стратегії розвитку Кіровоградської області на період до 2020 року, яка затверджена рішенням Кіровоградської обласної ради від 27 березня 2015 року № 716, погодження 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. 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
" " _____ 2017 №

ПРОГРАМА інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки I. ВСТУП

Програма інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки (далі – Програма) розроблена відповідно до:
Закону України "Про Національну програму інформатизації";
Концепції Національної програми інформатизації, схваленої Законом України "Про Концепцію Національної програми інформатизації" (зі змінами);
постанови Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 "Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації" (зі змінами);
рішення Кіровоградської обласної ради від 27 березня 2015 року № 716 "Про стратегію розвитку Кіровоградської області на період до 2020 року";
розпорядження голови обласної державної адміністрації від 22 квітня 2016 року № 168-р "Про науково-технічну раду та Положення про неї".

Крім того, були враховані вимоги:
постанови 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" (зі змінами);
постанови Кабінету Міністрів України від 28 жовтня 2004 року №153 "Про затвердження Типового порядку здійснення електронного документообігу в органах виконавчої влади";
постанови Кабінету Міністрів України від 18 липня 2012 року № 670 "Деякі питання електронної взаємодії органів виконавчої влади";
наказу 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".

У сучасних умовах виникає гостра необхідність значного підвищення рівня обізнаності суспільства, а також місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області, з новітніми інформаційними технологіями, сучасною обчислювальною та комунікаційною технікою, телекомунікаційними мережами, базами даних та електронних реєстрів, а також 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 господарського комплексу області, планомірне зростання її

економічного потенціалу.

Саме це покликана забезпечити Програма інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки, яка розглядається як складова частина Національної програми інформатизації, що 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.

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".

Планується створення максимально комфортних умов як для задоволення різнобічних потреб населення, так і для вимог бізнес-середовища; вжиття заходів, спрямованих на розвиток інформаційних технологій, продуктів та ресурсів, у яких 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.

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.

1. Скорочення, що використовуються у Програмі

- 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;
КЛА НАУ – Кіровоградська льотна академія України Національного авіаційного університету;

КДПУ – Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка;

СЕДО – система електронного документообігу.

2. Основні терміни, що застосовуються у Програмі

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;

інформаційний продукт (продукція) – документована інформація, яка підготовлена і призначена для задоволення потреб користувачів;

інформаційний ресурс – сукупність документів у інформаційних системах (бібліотеках, архівах, банках даних тощо);

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;

проект інформатизації – комплекс взаємопов'язаних заходів, як правило, інвестиційного характеру, що узгоджені за часом, використанням певних матеріально-технічних, інформаційних, людських, фінансових та інших ресурсів і мають на меті створення заздалегідь визначених інформаційних і телекомунікаційних систем, засобів інформатизації та інформаційних ресурсів, які відповідають певним технічним умовам і показникам якості.

II. КОНЦЕПЦІЯ

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

1. Сучасний стан соціально-економічного розвитку Кіровоградської області та інфраструктури інформатизації

Кіровоградська область є одним із провідних регіонів України.

Чисельність наявного населення станом на 01 січня 2017 року становить 965 тис. осіб, що складає близько 2,3 % населення України.

Площа області 24,6 тис. кв. км, що становить 4,1 % від території України.

Обласний центр Кіровоградської області - м. Кропивницький знаходиться на відстані до м. Києва: залізницею 392 км, автошляхом 300 км.

Область розташована у центральній частині України, на півдні Придніпровської височини, у межиріччі Дніпра та Південного Бугу, на межі лісостепу та степу.

Межує з Вінницькою, Дніпропетровською, Миколаївською, Одеською, Полтавською, Черкаською областями

Кількість адміністративно-територіальних одиниць

Райони	- 21	Районні ради	- 21
Міста обласного значення	- 4	Міські ради	- 9
Райони у містах	- 2	Районні у містах ради	- 2
Міста районного значення	- 8	Селищні ради	- 27
Селища міського типу	- 27	Сільські ради	- 370
Міські об'єднання територіальні громади	- 3	Міські ради об'єднаних територіальних громад	- 3
Кількість населених пунктів – 1030;			
у тому числі: міських – 39, сільських – 991.			

В області мають місце позитивні тенденції у реальному секторі економіки, інвестиційній діяльності, наповненні бюджетів усіх рівнів, є ознаки поступового відновлення споживчої активності.

Позитивні результати реального сектору економіки мали вплив на відновлення активності в інших сферах діяльності.

Саме тому на даний час створені усі передумови для розвитку інформатизації.

2. Пріоритетні напрями соціально-економічного розвитку Кіровоградської області

Поліпшити стан справ у економічному і соціальному розвитку області покликана Стратегія розвитку Кіровоградської області на період до 2020 року (далі – Стратегія), затверджена рішенням Кіровоградської обласної ради від 27 березня 2015 року № 716, а також програма економічного і соціального розвитку на 2017 рік.

У зв'язку із змінами у економічному і соціальному розвитку держави, міжнародній економіці внаслідок глобальної кризи виникла потреба у скороченні переліку пріоритетів регіонального розвитку з метою концентрації фінансових ресурсів на основних завданнях, які матимуть системний та довгостроковий вплив на розвиток регіону.

Саме тому, одним із стратегічних напрямів розвитку Кіровоградської області, передбачених Стратегією, є розвиток сучасної індустрії послуг як основи постіндустріального поступу шляхом:

- формування сучасного ринку зв'язку та інформаційних технологій;
- впровадження складових електронного урядування у сфері публічних послуг;
- сприяння розвитку креативних індустрій.

Реалізація Стратегії дозволить досягти поліпшення інвестиційного клімату в регіоні, підвищення ефективності реалізації державної політики щодо регіонального розвитку, налагодження координації зусиль з галузевими міністерствами і відомствами та органами місцевого самоврядування області.

Стратегія стала підґрунтям для формування Програми інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки.

Проблема розвитку інформатизації знайшла своє відображення у програмі економічного і соціального розвитку області на 2017 рік, що затверджена рішенням обласної ради від 23 грудня 2016 року № 196.

3. Стан і проблеми інформатизації області

Інформаційно-телекомунікаційна мережа області складається із корпоративної телекомунікаційної мережі місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування Кіровоградської області, телекомунікаційних мереж комерційних провайдерів мережі Інтернет: Кіровоградської філії ПАТ "Укртелеком", ТОВ "ІСП Шторм-нет", ТОВ "Імперіал-нет", АТ "Київстар", ТОВ "Інтертелеком", ПрАТ "МТС Україна" тощо.

Аналіз ринку послуг доступу до мережі Інтернет по Кіровоградській області свідчить про недостатньо високі темпи збільшення швидкості та підвищення якості передачі-приймання інформації. Збільшення пропускної здатності основних магістральних каналів зв'язку дасть можливість забезпечити високоякісні послуги доступу до мережі Інтернет, забезпечити повноту і доступність національних і світових інформаційних ресурсів для широкого кола користувачів усіх районів області, а також подальший розвиток та розширення корпоративної мережі в області.

Потребує вдосконалення програмно-апаратне забезпечення, використання сучасних потужних приймально-передавальних комплексів.

Впровадження системи електронного документообігу (СЕДО) на основі безлімітної ліцензії забезпечить:

автоматизацію та оптимізацію процесів діловодства;

впровадження використання електронного цифрового підпису, переходу до роботи з електронними документами;

оптимізацію архівного зберігання електронних документів і оперативного доступу до архівної інформації, дасть можливість залучення працівників облдержадміністрації до роботи з електронними документами без обмеження їх кількості.

Застосування технології електронного безпаперового документообігу дозволить забезпечити за єдиними оптимальними правилами й регламентами швидкий цілісний обмін документами, а також підвищення ефективності роботи і контролю за виконанням документів.

1. Протягом 2004-2016 років 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) 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;

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

4) впроваджено систему обміну інформацією в обласній державній адміністрації із використанням електронної пошти;

5) впроваджується система електронної взаємодії з центральними органами виконавчої влади;

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

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

8) 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;

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

2. Процес інформатизації в місцевих органах виконавчої влади та органах 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 здійснення контролю за виконанням 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 місцевих органах виконавчої влади області розпочато роботу із впровадження системи електронного документообігу (СЕВ).

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

Проте сьогодні рівень інтеграції подібних систем в органах влади області можна позначити як "електронна канцелярія", тобто ведеться тільки електронна база документів;

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 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;

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

здійснено налаштування механізмів безпеки WEB-серверу;

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

Бурхливі темпи впровадження нових інформаційно-комунікаційних технологій в діяльність місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування 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.

Враховуючи той факт, що основу організації успішного захисту від загроз інформаційної безпеки складає людський фактор, в області значна увага приділяється навчанню державних службовців.

Державним навчальним закладом "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 поведіння під час серфінгу у мережі Інтернет та роботи з електронною поштою.

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 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 веб-

ресурсами, 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 цікавлять.

4. 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».

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 у разі звернення за послугою та спрямована на мінімізацію затрат часу та фінансів споживача послуг, зокрема виключення корупційної складової.

Реалізувати зазначене можливо завдяки переведення послуг в електронну форму, зокрема шляхом впровадження проекту iGov.org.ua на базі Центрів надання адміністративних послуг. Це портал державних послуг, на якому вже реалізовано більше 340 державних послуг в електронній формі.

5. Стан інформатизації в галузі освіти

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

6. 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.

7. Стан інформатизації у сфері надання житлово-комунальних послуг

БАТ "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.

Абоненти ОКВП "Дніпро-Кіровоград" мають можливість через свій власний електронний кабінет на сайті підприємства <http://dnipro-kirovograd.com.ua> здійснювати розрахунки за послуги з централізованого водопостачання та водовідведення.

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

1) недостатній рівень пропускнуєї спроможності наявних каналів зв'язку в сільських та селищних радах області, зон присутності покриття інтернет-послуг;

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 різномірних 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.

9. Основні шляхи розв'язання проблем:

1) розширення системи електронного документообігу з використанням електронного цифрового 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.

III. Головна мета, пріоритетні напрями та завдання інформатизації Кіровоградської області

Головною метою Програми є створення необхідних умов для забезпечення громадян і суспільства своєчасною, достовірною та повною інформацією шляхом широкого використання інформаційних технологій, забезпечення інформаційної безпеки держави; створення умов для розвитку регіональної складової електронної інформаційної системи "Електронний Уряд", удосконалення системи забезпечення місцевих органів влади повною й достовірною інформацією для підтримки процесів прийняття управлінських рішень, сприяння соціально-економічному розвитку регіону шляхом упровадження сучасних та перспективних інформаційних технологій в усі сфери життєдіяльності регіону, створення умов для модернізації інформаційної інфраструктури.

1. Пріоритетні напрями інформатизації регіону на 2017 - 2019 роки

1) інформатизація соціальної сфери, а також створення комфортних умов для ведення бізнесу, що, у свою чергу, стане могутнім важелем підвищення добробуту населення. Оскільки саме надання якісного комплексу інформаційних послуг населенню та представникам бізнесового середовища, спрощення процедур отримання довідок, соціальної допомоги тощо за рахунок ефективної взаємодії органів влади є запорукою поштовху для розвитку за усіма напрямками життєдіяльності;

2) впровадження системи електронного документообігу в місцевих органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування області;

3) підвищення доступу до мережі Інтернет міських та сільських домогосподарств, оскільки за даними напрямом область посідає останні місця в Україні. Зокрема запропонувати інтернет-провайдерам розширити мережу власних послуг;

4) консолідація 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 з метою створення ефективних механізмів адаптації системи освіти, науки і виробництва до задоволення ринку праці у висококваліфікованих фахівцях з врахуванням тенденцій розвитку суспільства

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

6) 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, групи юридичного забезпечення тощо.

2. Напрями інформатизації області в різних сферах діяльності:

1) впровадження інформаційно-інноваційних технологій у сферу освіти:

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;

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;

забезпечення підключення опорних шкіл області до мережі Інтернет;

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

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

використання інформаційних технологій на виробництві 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, уникнення порушення інформаційної безпеки місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування передбачається шляхом:

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

встановлення мережевої системи виявлення вторгнень;
 реалізації ряду інших організаційних та організаційно-технічних заходів;
 побудови 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. Основні завдання Програми на 2017-2019 роки

- 1) впровадження в діяльність місцевих органів виконавчої 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 інтернет-провайдерами питання про розширення зон покриття послуги Інтернет;
- 8) проведення регіональних семінарів, засідань за круглим столом, 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.

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

- 1) з метою організації повного циклу електронного документообігу сьогодні в органах влади області необхідно провести низку заходів із забезпечення суб'єктів документообігу засобами інформатизації, додатковими ліцензіями, комп'ютерним обладнанням, засобами ЕЦП тощо;
- 2) оснащення структурних підрозділів та апарату обласної державної адміністрації, райдержадміністрацій, районних рад, сільських та селищних рад сучасним комп'ютерним обладнанням та програмним забезпеченням;
- 3) проведення заходів щодо забезпечення підвищення ефективності використання коштів місцевих бюджетів на заходи з впровадження інформаційних технологій;
- 4) підвищення кваліфікації державних службовців на основі створення і розвитку інформаційної системи підтримки безперервної професійної освіти, системи управління знаннями;
- 5) розбудова інформаційно-довідкової системи для забезпечення доступу громадян до інформації про діяльність органів виконавчої влади;

- б) розвиток телекомунікаційної інфраструктури та інформаційне забезпечення потреб населення, підприємств, установ та організацій;
- 7) створення умов для інформаційного розвитку суспільства.

IV. Принципи формування та реалізації програми

1. Програма інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки формується як складова частина Національної програми інформатизації України.

2. Програма інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки повинна повністю кореспондуватися із програмою економічного і соціального розвитку Кіровоградської області та Стратегією розвитку Кіровоградської області на період до 2020 року.

3. 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.

4. З метою 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 місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області;

3) розвиток та створення регіональних інформаційних ресурсів;

4) інформатизацію стратегічних напрямів соціально-економічного розвитку регіону.

5. Реалізація Програми здійснюватиметься з дотриманням таких основних принципів:

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

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

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

V. Організаційне забезпечення програми

Відповідно до Закону України "Про Національну програму інформатизації", постанови Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 "Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації" та з метою реалізації державної політики у сфері інформатизації

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.

VI. Визначення джерел фінансування програми

1. Передбачаються такі джерела фінансування Програми:
кошти державного бюджету;
кошти місцевих бюджетів, передбачені окремим рядком для фінансування заходів Програми;
кошти, отримані відповідними виконавцями окремих завдань;
інші джерела фінансування, не заборонені чинним законодавством України;
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.
2. Фінансування кожного завдання (роботи) здійснюється окремо в межах контракту (договору) на його виконання.
3. Обсяги фінансування уточнюються під час затвердження або внесення змін до бюджетів на відповідний рік в межах наявного фінансового ресурсу.
4. Державний замовник – Кіровоградська обласна державна адміністрація здійснює коригування Програми згідно з затвердженими в обласному бюджеті обсягами на її фінансування.
5. Строк виконання Програми: 2017 - 2019 роки.

VII. Очікувані результати реалізації програми

Очікуваними результатами реалізації Програми є:

- 1) підвищення ефективності використання бюджетних коштів на заходи із запровадження інформаційних технологій в діяльність органів влади області;
- 2) впровадження системи електронного документообігу в усіх 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 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.

VIII. ЗАВДАННЯ НА 2017 РІК

Завдання	Державний замовник, завдання	Обсяг фінансування, тис. гривень								Очікувані результати
		Всього		у тому числі						
		місцеві бюджети	інші джерела	капітальні вкладення		поточні витрати				
				місцеві бюджети	інші джерела	науково-дослідні роботи		Інші потреби		
						місцеві бюджети	інші джерела	місцеві бюджети	інші джерела	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Розвиток телекомунікаційної інфраструктури та інформаційне забезпечення діяльності органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування										
Постачання та впровадження прикладного програмного забезпечення системи електронного документообігу Кіровоградської обласної державної адміністрації	Обласна державна адміністрація	1900,00	-	1300,00	-	-	-	600,00	-	Автоматизація та оптимізація процесів діловодства; впровадження використання електронного цифрового підпису, здійснення
Придбання техніки для забезпечення реалізації електронного документообігу	Обласна державна адміністрація	400,00	-	400,00	-	-	-	-	-	переходу до роботи з електронними документами; оптимізація архівного
Придбання серверу для реалізації електронного документообігу	Обласна державна адміністрація	300,00	-	300,00	-	-	-	-		зберігання електронних документів

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
опорних шкіл області 100 комплектів конструкторських наборів для технічної творчості		інші місцеві бюджети 1400,00		інші місцеві бюджети 1400,00						
Розбудова та активізація роботи Кластера з інформаційних технологій Центрального регіону у концепції Четвертої технологічної рево- люції "ІТ-Альянс 4.0"	Обласна державна адмініст- рація	-	500,00	-	-	-	-	-	500,00	Розвиток Кіровоград-щини; створення умов для біз-несу та роз-витку молоді
Проведення міжнародних, всеукраїнських та регіональних семінарів, конференцій, круглих столів, форумів, турнірів, фестивалів в рамках інноваційного розвитку, створення і підтримка креатив- ного середовища для спілкування талановитої молоді відповідно до досвіду європейських країн	Обласна державна адмініст- рація	-	50,00	-	-	-	-	-	50,00	Залучення до формування регіональної політики та розв'язання проблем роз- витку інфор- матизації широкого кола фахівців із відповідних сфер (науко-вців, еконо- містів, марке- тологів, соці- ологів, викла- дачів тощо) і громадськості

IX. ЗАВДАННЯ НА 2017-2019 РОКИ

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, підвищення рівня інформатизації у суспільстві; вивчення досвіду Норвегії щодо створення реєстрового центру країни “eGovernment and Digitalization at the Bronnoysund Register Centre” та інтеграції реєстрового центру з країнами Євросоюзу	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	Використання системи електронного урядування, що відповідає вимогам країн Євросоюзу
Розробка програми та проекту переходу до реального втілення електронних адміністративних послуг у	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	Розвиток системи послуг населенню через

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
регіоні										мережу Інтернет
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	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	Забезпечення доступу до обласних інформаційних ресурсів, у тому числі до мережі Інтернет
Розбудова мережі коворкінг-центрів в містах, населених пунктах	Обласна державна адміністрація	-	300,00	-	200,00	-	-	-	100,00	Створення умов для розвитку молоді
Розбудова мережі швидкісного Інтернету	Обласна державна адміністрація	-	2000,00	-	1350,00	-	300,00	-	350,00	Забезпечення доступу до інформаційних ресурсів через мережу Інтернет
Розбудова мережі точок безкоштовного Інтернету в парках, скверах, закладах	Обласна державна адміністрація	-	200,00	-	150,00	-	-	-	50,00	Збільшення доступу населення

[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	49,5	52,1	53,1	53,1
2.	Частка сільських домогосподарств, які мають доступ до Інтернету вдома, відсотків до загальної кількості таких домогосподарств (щороку);	%	13,8	14,1	14,5	15,8	15,8
3.	Кількість завдань (робіт)	шт.		9	9	9	

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	2017-2019 роки	
Обсяг ресурсів, усього млн.грн.			
у тому числі:			
державний бюджет			
обласний бюджет	4,0		4,0
місцеві бюджети	1,4		1,4
інші джерела	0,55	2,5	3,05

* - 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, площа Героїв Майдану, 1, тел. 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, тел. 0522 34-40-10
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	9
Кількість завдань (робіт) на наступний рік	9
Кількість завдань на три наступні роки	9
Обсяги фінансування на 2017 рік, у тому числі кошти обласного бюджету	5,95 млн.грн. 4,0 млн.грн.
Обсяги фінансування на три наступні роки, у тому числі кошти обласного бюджету	8,45 млн.грн. 4,0 млн.грн.

**Директор департаменту інфраструктури
та промисловості облдержадміністрації**

О.КОРНЮША

ЗМІСТ

Розділ	Стор.
I. Вступ	
II. Концепція програми інформатизації кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки	
1. Сучасний стан соціально-економічного розвитку Кіровоградської області та інфраструктури інформатизації	
2. Пріоритетні напрями соціально-економічного розвитку Кіровоградської області	
3. Стан і проблеми інформатизації області	
III. Головна мета, пріоритетні напрями та завдання інформатизації Кіровоградської області	
1. Пріоритетні напрями інформатизації регіону на 2017-2019 роки	
2. Напрями інформатизації області в різних сферах діяльності	
3. Основні завдання Програми на 2017-2019 роки	
4. Заходи з реалізації Програми у 2017-2019 роках	
IV. Принципи формування та реалізації Програми	
V. Організаційне забезпечення Програми	
VI. Визначення джерел фінансування Програми	
VII. Очікувані результати реалізації Програми	
VIII. Завдання на 2017 рік	
IX. Завдання на 2017-2019 роки	
Показники програми інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки	
Ресурсне забезпечення Програми інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки	
Паспорт програми інформатизації Кіровоградської області "Електронна Кіровоградщина" на 2017-2019 роки	