



²⁶ Про Регламент Верховної Ради України [Електронний ресурс]: Закон України від 10.02.2010 р. № 1861-VI. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua>. – Назва з екрана.

²⁷ Про затвердження Положення про Веб-сайт Верховної Ради України у глобальній інформаційній мережі Інтернет [Електронний ресурс]: розпорядження Голови Верховної Ради України від 24.05.2001 р. № 462. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua>. – Назва з екрана.

²⁸ Світовий е-Парламент: звіт 2008 [Електронний ресурс] / Департамент ООН з економічних та соціальних питань, Міжпарламентський союз співпраці, Глобальний центр парламентських інформаційно-комунікаційних технологій; перекл. з англ. Медійної Аналітичної Групи – 173 с. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua>. – Назва з екрана.

²⁹ Антоненко С. А. Електронний парламент у контексті розбудови інформаційного суспільства в Україні //

Наук зап Ін-ту законодавства Верховної Ради України. – 2010. – № 4. – С. 151–157.

³⁰ Про затвердження Програми інформатизації законотворчого процесу у Верховній Раді України на 2010–2015 роки [Електронний ресурс]: проект постанови Верховної Ради України від 01.07.2010 р., № 6633. – Режим доступу: <http://www.rada.gov.ua>. – Назва з екрана.

³¹ Антоненко С. А. Електронні фонди нормативно-правової інформації Парламенту України в Інтернет (організаційно-правові аспекти) // Правова інформатика. – 2012. – № 3.

³² Антоненко С. А. До питання розроблення концепції та програми правової інформатизації України // Інформація і право. – 2012. – № 2. – С. 69; *Він же*. До питання розроблення концепції та програми правової інформатизації України // Наук зап Ін-ту законодавства Верховної Ради України. – 2012. – № 3. – С. 58–63.

В статті йдеться про правові, організаційні та технологічні основи створення, збереження та доступу до електронних документів у фондах нормативно-правової інформації парламенту України.

Ключові слова: електронний документ, веб-сайт, бази даних, нормативно-правова інформація, концепція правової інформатизації, єдина державна система правової інформації, електронний парламент

The article deals with legal, organizational and technological bases for forming, preserving and access to electronic documents in funds of normative-legal information of the Parliament of Ukraine.

Key words: electronic document, website, data base, legal and regulatory information, conception of legal informatization, unified state system of the legal information, electronic parliament.

УДК 930.25:004.775(477.41)

Галина Бойко

ЕЛЕКТРОННА МЕРЕЖА АРХІВІВ КИЇВЩИНИ

У статті проаналізовано стан впровадження інформаційних технологій в архівну галузь, підсумки роботи Першої Всеукраїнської конференції «Впровадження інформаційних технологій в архівну галузь», інформаційно-пошукову систему «ПОЛІДАР», розроблену в Державному архіві Київської області.

Ключові слова: інформаційні технології, архівні установи, конференція, Державний архів Київської області, архівна система «ПОЛІДАР».

Водночас із глобальною інформатизацією сучасного суспільства формується та набуває поширення своєрідна «електронна культура», пов'язана зі створенням, розповсюдженням та використанням електронних документів, у тому числі і копій документів, переведених в електронну форму та оцифрованих документів, які зберігають архівні установи України¹.

Оскільки наша держава взяла курс на розбудову інформаційного суспільства, Кабінет Міністрів України у 2011–2012 рр. прийняв низку нормативно-правових актів, спрямованих на перехід органів виконавчої влади на безпаперовий документообіг і запровадження системи електронної взаємодії між ними.

В архівних установах України запроваджується система електронного документообігу,

оцифровуються та переводяться в електронну форму документи. Паралельно з цим іде пошук шляхів розв'язання питань щодо зберігання, ефективного керування масивами електронних документів та ін.²

При цьому, архівні установи низового рівня (архівні відділи райдержадміністрацій та міських рад, трудові архіви), здебільшого, зовсім не мають доступу до такого комунікаційного засобу як мережа Інтернет, не мають сайтів, серверів для зберігання та управління електронними документами, тому залишаються осторонь цього процесу. З чого можна зробити висновок, що архівна галузь України потребує глибшої інформатизації.

© Галина Бойко, 2012



Щоб якимось чином зрушити з місця цю складну проблему серед архівних установ Київщини, Державний архів Київської області (далі – Держархів Київської області) взяв участь у створенні програмно-апаратного інформаційно-пошукового архівного комплексу «ПОЛІДАР» (далі – Система). Докладені у цьому напрямі зусилля вже дали практичний результат – нині значна частина архівних установ області вже отримала повноцінні сайти і наповнює їх даними, а решта отримує сайти до кінця року.

Актуальність даної теми дослідження зумовлена інтенсивним впровадженням інноваційних технологій в архівну сферу, що сприяє ознайомленню українського суспільства зі змістом глобального інформаційного середовища.

Мета роботи полягає в аналізі сучасного стану і перспектив формування архівних електронних ресурсів України (на прикладі архівних установ Київської області) у мережі Інтернет, побудові інформаційно-комунікаційного порталу «Електронна мережа архівів Київщини».

Предметом дослідження є функціонування інформаційно-комунікаційного порталу «Електронна мережа архівів Київщини», веб-сайтів архівних установ області, особливості формування і технічного супроводу інформаційних ресурсів, організація доступу до них та ін.

У сучасній вітчизняній науці цій темі приділяється значна увага, що пояснюється актуальністю і багатоаспектністю проблеми дослідження та побудови інформаційної архівної системи у глобальній інформаційній мережі. Але, на жаль, це питання розглядається теоретично, або вивчається впровадження розробок зарубіжних країн. В Україні питання класифікації та загального аналізу стану архівних Інтернет-ресурсів розглядалися у працях таких архівістів як Г. Боряк, Л. Жук, А. Кисельова, А. Лавренюк, Л. Юдіна тощо. Певний досвід у цьому напрямі інформаційної діяльності нагромаджено в бібліотечній сфері, де, зокрема, функціонують потужні портали Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського, Національної парламентської бібліотеки України.

Після початку функціонування Системи «ПОЛІДАР» стало можливим створення окремих веб-сайтів всіх архівних установ Київської області, оскільки саме Система генерує та оновлює їх за даними, які надсилають архіви. Наявність сайтів в архівних установах Київської області дало змогу створити «Електронну мережу архівів Київщини» під керуванням Системи. Завдяки цьому з'явилася можливість перейти до

дещо вищого рівня інтеграції архівів – створення об'єднаної регіональної Бази даних та наповнення її електронними документами.

«Електронні мережі архівів Київщини» базуються на центральному порталі, де у візуально-географічній формі, у вигляді карти, розміщено всі райони області. Ті з них, архівні установи яких уже приєднані до мережі, мають блакитний колір, решта – бордовий.

Щоб бути приєднаними до неї, архівні установи виконують низку спеціально розроблених вимог, викладених в окремій інструкції та розміщених на одній із сторінок порталу. Ці вимоги є уніфікованими і базуються, в основному, на рекомендаціях Державної архівної служби України про створення обов'язкових тематичних розділів сайту архівної установи та їх наповнення даними. Архівним установам також надано детальні пояснення щодо формату оформлення макету сторінок та правил пересилання їх на портал «Електронних мереж архівів Київщини», де Системою з них генеруються окремі сайти.

Якщо з головної сторінки порталу за спеціальним посиланням перейти на відповідну сторінку, то можна ознайомитись із станом наповнення даними сайтів архівних установ мережі на даний час. Усе це відображається у формі таблиці з різнокольоровим забарвленням, яку генерує Система та у відсотках показує, якою мірою наповнено той чи інший розділ кожного сайту архівної установи щодо встановленого переліку обов'язкових даних.

Карта Київської області та список районів, розміщених на головній сторінці порталу, забезпечують зручність вибору потрібного з них. У кожному районі є інтерактивний список архівних установ, які на даний час уже приєдналися до мережі. А тому можна обрати необхідний архів та перейти на його сайт.

Розглянемо типовий сайт, який згенеровано Системою з набору обов'язкових даних, наділаних конкретно архівною установою, наприклад, архівним відділом Іванківської райдержадміністрації. На головній сторінці сайту розміщено розділи, обов'язкові для кожного сайту мережі: «Історія архіву», «Новини», «Контакти», «Зворотній зв'язок», «Нормативна база», «Регуляторні акти», «Діяльність», «Послуги», «Фонди», «Пошук», «Штати», «Корисні посилання».

На прикладі одного з розділів цього сайту – «Контакти» – ознайомимося з його наповненням. Воно є типовим для всіх сайтів мережі і містить важливу для відвідувача інформацію: «Повна назва державної архівної установи», «Поштова



адреса (з індексом)», «Електронна адреса», «Факс», «Номери телефонів», «Карта проїзду до архіву», «Транспорт», «Часи роботи», «Часи прийому», «Санітарний день», «Фото начальника (директора)», «Короткі дані про керівника установи, повна назва його посади», «Англійська версія розділу».

Вище нами розглянуто приклади доступу до відкритих даних, які архівна установа пропонує відвідувачам на сторінках свого сайту. Але, крім цього, із читальних залів архівної установи Київської області та з регіонального архівного центру (в даному випадку – Держархів Київської області) можна буде, дотримуючись порядку доступу до архівних документів, потрапити до об'єднаної регіональної Базі даних (електронні та оцифровані документи Держархіву Київської області та архівних установ області).

База даних – це система зберігання, структуризації та візуалізації архівних даних: періоди, фонди, описи, тематичні покажчики, справи та ін. Основою її ієрархії є періоди і фонди. В кожному періоді подано документ із списком усіх фондів та фонди, які були оцифровані і знаходяться у базі даних. Кожний фонд має історичну довідку, описи, справи, може містити аркуш фонду, картку фонду, справу фонду та ін.

Доступ до Базі даних регламентований і потребує дотримання певної дозвільної процедури та аутентифікації. При цьому вона використовує чіткі правила розмежування доступу до її частин. Усі районні Базі даних зберігаються на захищеному сервері у Держархіві Київської області. Архівна установа Київської області зможе мати доступ лише до власних електронних документів, що знаходяться у Базі даних – по закритому каналу (шифрованому) і також із дотриманням спеціальної процедури.

Інтерфейс Базі даних є простим і одночасно зручним для користування, а також інтуїтивно зрозумілим.

Із сайту архівної установи можна запустити один із функціоналів Базі даних – унікальну пошукову систему по описах фондів даного архіву, в якій є декілька критеріїв для пошуку: «Загальний пошук», «Люди», «Події», «Місця», «Номер справи», «Номер опису», «Номер фонду», «Індекс» (в окремо заданому діапазоні років).

Система адаптивного видавання результату пошуку по описах фондів формує перелік вичерпної інформації за таким переліком: «Назва справи», «Дата справи», «Номер справи», «Кількість аркушів у справі», «Буква та номер фонду», «Номер опису», «Сторінка опису», «Індекс».

Із сайту архівної установи можна також запустити ще один функціонал Базі даних – Каталог, також з унікальною пошуковою системою, в якій є критерії для пошуку, аналогічні критеріям пошуку по описах фондів.

Система адаптивної видачі результату пошуку по каталогу формує перелік вичерпної інформації за переліком, який використовується в уніфікованих тематичних картках паперового каталогу архіву: «Зміст», «Місце події», «Роки», «Справа», «Аркуш справи», «Номер опису», «Номер фонду», «Індекс».

Уявлення про зручність та ефективність користування Базою даних можна отримати на прикладі одного з її розділів – «Радянський період», ознайомившись з його інтерфейсом. Панель цього розділу має багато органів керування, деякі з них мають декілька рівнів, але труднощів у користуванні це не викликає – все просто та інтуїтивно зрозуміло. Цього вдалося досягти завдяки тому, що архівну систему «ПОЛІДАР» розробляли при безпосередній участі фахівців Держархіву Київської області.

У Базі даних інформаційно-пошукового архівного комплексу «ПОЛІДАР» електронні документи можна зберігати в будь-якому форматі (Microsoft Word, PDF, у вигляді растрових зображень тощо), тобто вона є мультиформатною.

Справи та деякі описи, зазвичай, зберігаються як зображення. Архівна система «ПОЛІДАР» має іноваційний механізм автоматичного присвоєння індексу кожній сторінці (аркушу) оцифрованого документа відповідно до міжнародного стандарту «ISAD (G):1999. General international standart archival description»³. Для створення чи розшифрування індексів використовується інтегрована програма «Індекс конвертор».

За рік тестової експлуатації в архівах смт Іванкова Система показала свою високу ефективність та відповідність специфічним потребам архівної галузі, і нині вона є повністю готовою для широкого впровадження в Київській області.

Комплекс «ПОЛІДАР» є мультиплатформним і може бути інтегрованим до середовища більшості відомих операційних систем. Тепер відпрацьовується та перевіряється така концепція: сервер, де зберігатимуться електронні копії документів (локальний сервер баз даних), працюватиме під керуванням операційної системи Linux, а решта серверів керуватимуться операційною системою Windows. Такий підхід дає змогу суттєво здешевити комплекс, оскільки на весь регіон потрібний лише один спеціалізований сервер, а функції серверів в ар-



хівних установах виконуватимуть звичайні комп'ютери під керуванням операційної системи Windows. Канал зв'язку через Інтернет між спеціалізованим регіональним сервером та комп'ютерами-серверами архівних установ регіону шифрується.

При розробці Системи «ПОЛІДАР» спеціалісти Держархіву Київської області керувалися вимогами вітчизняних ДСТУ⁴ та вимогами загального міжнародного стандарту ISAD. Система складається з окремих модулів, які, по суті, є повнофункціональними автономними системами спеціалізованого призначення і пов'язані між собою та функціонують як єдине ціле (тобто, як система) за допомогою відповідних синхронізуючих програм. Деякі з цих модулів відкиривають можливість здійснювати масштабний пошук документів як у регіональному архіві, так і в інших архівах, приєднаних за допомогою Інтернету до Системи. Звичайно, ця опція буде доступною лише з архівної установи співробітникам та користувачам у результаті дотримання ними певної дозвільної процедури. Увесь масив електронних документів, які зберігаються у архівах та мають бути внесені до Системи «ПОЛІДАР», поділено на декілька груп:

– документи загального доступу:

1) статутні та розпорядчі документи архівної установи;

2) науково-довідковий апарат архіву (історичні довідки, тематичні покажчики, описи, каталоги, тощо);

– документи, доступ до яких буде обмежений для певних категорій осіб:

1) облікові документи: аркуш фонду, справа фонду; документи централізованого обліку – доступ до них буде у співробітників, які обліковують документи.

Створення та повноцінне функціонування архівної системи «ПОЛІДАР» дає можливість вирішити такі актуальні питання сьогодення:

– *наближення діяльності архівних установ до потреб громадянського суспільства:*

1) відкритість та доступність архівної інформації;

2) забезпечення відкритого доступу користувачів до науково-довідкового апарату та документів Національного архівного фонду, що зберігаються в архівних установах та знаходяться на загальному зберіганні;

– *переведення в електронну форму довідкового апарату архівів та архівних документів:*

1) ефективні пошукові системи працюють лише з даними в електронній формі, тому є неприй-

нятним сканування (оцифрування) довідкового апарату (передусім, описів фондів);

2) пропонується використовувати програми типу Word та зберігати дані у doc-файлах, звідки їх нескладно конвертувати в файли xls-формату (з таким форматом працюють програми типу Excel) – це основна форма для наповнення пошукових систем;

3) описи фондів раціонально відразу створювати в xls-форматі (тобто набирати в Excel-сумісних програмах) за спеціальною уніфікованою формою Start_nov_doc_EXCEL, а вже звідти конвертувати дані в doc-формат – це відкриє можливість одночасно отримати і опис фонду в загальноприйнятому вигляді, і належним чином упорядковані дані для внесення їх до пошукової системи;

– *створення систем керування базами даних:*

а) створення баз даних до науково-довідкового апарату та документів, що зберігаються в архівних установах;

б) розроблення пошукових систем до баз даних архівних установ;

в) створення електронних каталогів в архівних установах;

г) забезпечення доступу користувачів за допомогою баз даних до оцифрованих документів, що знаходяться на загальному зберіганні в архівних установах.

Нині, на жаль, в архівній галузі немає дієвих механізмів розбудови інформаційного суспільства, при формуванні яких мають бути врахованими як загальносвітові тенденції розвитку інформаційно-комунікаційних технологій, так і українські особливості розвитку інформатизації, сучасні підходи й методи державного управління у цій сфері.

Ці та інші актуальні питання було обговорено на Всеукраїнській конференції «Впровадження інформаційних технологій в архівну галузь», що відбулася 31 травня 2012 р. на базі архівного відділу виконавчого комітету Бориспільської міської ради Київської області. У ній брали участь представники державних архівних установ Львівської, Київської, Рівненської, Дніпропетровської областей та Автономної Республіки Крим. На конференції також обговорювались і шляхи реалізації основних пріоритетів у роботі архівів на 2012 р., зокрема проблеми щодо розширення доступу до архівної інформації, створення електронних архівів, упровадження електронного документообігу⁵. Її учасники поділились своїм досвідом щодо оцифрування документів та переведенням документів (частини документів) в електронний вигляд, обго-



ворили засади побудови різновидів баз даних, тощо. Стало зрозумілим, що створення баз даних в неспеціалізованих комп'ютерних програмах загального призначення не має стратегічного характеру, оскільки відсутня уніфікація і всі напрацювання ентузіастів розраховані лише на внутрішнє використання в конкретній архівній установі та непридатні для перегляду документів загального доступу через мережу Інтернет.

Деякі представники архівних установ на конференції презентували свої напрацювання у цій галузі.

Після демонстрації тут функціональних можливостей (за допомогою відеопроєктора) системи «ПОЛІДАР», вона отримала схвальну оцінку учасників конференції. Цим вони підтвердили необхідність у такому інструменті для інформатизації архівної галузі.

Усі небайдужі можуть спостерігати за розбудовою комп'ютерної мережі архівів Київщини в Інтернеті за адресою: www.archives.kiev.ua. Мережа – це перший етап, через сайти якої можна буде скористатись функціоналами Системи (рівень мінімального доступу), другий етап – це розгортання Системи в локальній мережі регіональної архівної установи (Держархіву Київської області) та приєднання до неї через закритий канал архівних установ Київської області (рівень максимального доступу).

Слід зауважити, що Система «ПОЛІДАР» аж ніяк не претендує на статус повної альтернативи щодо інших програмних продуктів: системи електронного документообігу та міжвідомчої системи електронного документообігу⁶, а також Національної архівної інформаційної системи та інших систем, які можуть з'явитися через певний час, оскільки всі ці системи – різні, призначення у них – також різне, тому кожна з них заповнить свою нішу. Проте, нашу Систему, як і інші системи, можна розглядати як складову частину Державної програми інформатизації України, оскільки вони спрямовані на задоволення зростаючих потреб суспільства. Користувач чи професійний працівник архіву, в кожному конкретному випадку, зможе обрати потрібний йому функціонал у системі, найбільш зручний для нього, адже все найкраще пізнається в порівнянні.

Під час розроблення Системи в Держархіві Київської області наштовхнулись на деякі проблеми в архівній галузі, зокрема на зміни та відсутність єдиної сталої термінології. Наприклад, наявність і використання в різних архівах архівної термінології з подвійною назвою: справи або одиниці зберігання, сторінки або аркуші (зі

зворотами), Державна архівна служба України – ДАСУ чи Укрдержархів, різні форми відповідей архівних установ на звернення громадян. При наявності багаторічної практики поділів фондів на історичні періоди (дорадянський, радянський) в архівах України вони позначались відповідно літерами «Ф» та «Р». Недавно на державному рівні, за вказівкою Державної архівної служби України, відмовились від виділення періоду незалежності України і тепер фонди цього періоду вносяться до списку фондів радянського періоду з продовженням валової нумерації. Подібний парадокс взагалі не можливо пояснити пошуковою системою, яку можна побудувати лише на засадах формальної логіки.

Упровадження в архівній системі України практики позначення фондів без використання літер поряд з цифрами зводить нанівець обробку числових масивів та матриць (а саме в такому вигляді система «бачить» те, що для нас є простими заголовками), і як наслідок є непереборною перепорою у створенні ефективних пошукових систем. Тому доводилось шукати компроміси, які лише ускладнювали Систему там, де без цього можна було обійтись, або взагалі пропускати окремі функціонали принципового значення до вирішення проблем по суті.

Саме тому, щоб не корегувати на свій лад загальноприйняті в розвинутих країнах методи обробки даних, необхідно повернутись до названих вище питань заново та внести необхідні зміни з урахуванням нових реалій та нових вимог часу.

Інформаційно-комунікаційні технології, їх широке застосування у різних сферах життєдіяльності людини, суспільства та держави – один із найважливіших інструментів сталого розвитку, що сприяє підвищенню технологічного, економічного, соціального і культурного рівня країни⁷.

Упровадження інформаційних технологій в архівну галузь, де невід'ємною та дуже важливою складовою є оцифрування архівних документів – усе це складне і водночас актуальне завдання, яке вимагає постійної уваги та нових конкретних зусиль. Переведення архівного масиву документів в електронний формат та концентрація інформації про них в єдиній інформаційній електронній системі сприятиме вирішенню нагальних проблем.

Веб-сайти архівних установ, які будуть забезпечувати вхід до Системи, можна умовно назвати новим видом архівних довідників – комплексними електронними довідниками оперативного характеру, можливості яких досить широкі. Створення та повноцінне функціонування архівної систе-



ми «ПОЛІДАР» відкриває можливість вирішити такі актуальні питання:

- наближення діяльності архівних установ до потреб громадянського суспільства;
- забезпечення відкритості та доступності архівної інформації;
- переведення в електронну форму довідкового апарату архівів та архівних документів;
- створення систем керування базами даних тощо.

Разом із тим, розв'язання питань організації структури цієї Системи, окреслення оптимального складу джерел її формування та засобів керування її ресурсами перебувають на стадії удосконалення та тестування в архівних установах Київської області.

«Електроні мережі архівів Київщини» – проект, який динамічно розвивається. На час написання нашої статті нею охоплено архівні установи 18-ти районів із 25-ти, а решта перебуває на різних стадіях приєднання. У повному обсязі мережу буде побудовано вже до кінця 2012 р. Це дасть змогу перейти до другого етапу (заради чого, власне, і була вона задумана) – розпочати створення регіональної бази електронних документів на базі спеціалізованих серверів Держархіву Київської області, до якої захищеним каналом будуть приєднані всі архівні установи області.

Архівна система «ПОЛІДАР» є інноваційною системою, яка повною мірою реалізує необхідний функціонал для інформатизації будь-яких архівних установ, забезпечення зберігання електронних документів (в першу чергу документів, пе-

реведених в електронну форму і оцифрованих документів) та високофункціонального керованого доступу до них. Використання новітніх технологій і чітке виконання стандартів дозволяє приєднувати до системи архівні установи у необмеженій кількості, при наявності у них доступу до мережі Інтернет.

Всі, кого зацікавив проект «Електроні мережі архівів Київщини», можуть спостерігати за його реалізацією на порталі: <http://archives.kiev.ua/> та написати відгук на електронну пошту: polidarsystem@gmail.com

¹ Закон України «Про основні засади розвитку інформаційного суспільства в Україні на 2007–2015 роки» від 09.01.2007 р. № 537-V [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua>. – Назва з екрана.

² Гінзбург О. Про підсумки діяльності архівних установ України за 2011 рік [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.archives.gov.ua>. – Назва з екрана.

³ ISAD (G): 1999. General international standart archival description [Electronic resource]. – Mode of access: <http://www.archives.gov.ua>. – Title from screen.

⁴ ДСТУ 4331:2004. Правила описування архівних документів / Укр. НДІ архів. справи та документознавства Держкомархіву України. – К., 2005. – 15 с.

⁵ Лавринович О. Пріоритети в роботі Державної архівної служби на 2012 р. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.archives.gov.ua/Priorityty.pdf>. – Назва з екрана.

⁶ Закон України «Про електронний цифровий підпис» від 22.05.2003 р. № 852-IV [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua>. – Назва з екрана.

⁷ Вишневіський А., Дунаєв В. Електронне урядування: досвід упровадження в Головдержслужбі України // Вісник державної служби України. – 2008. – № 4. – С. 43–49.

В статье сделан анализ состояния внедрения информационных технологий в архивную отрасль, итогов работы Первой Всеукраинской конференции «Внедрение информационных технологий в архивную отрасль», информационно-поисковой системы «ПОЛИДАР», разработанной в Государственном архиве Киевской области.

Ключевые слова: информационные технологии, архивные учреждения, конференция, Государственный архив Киевской области, архивная система «ПОЛИДАР».

In the article is analysed the implementation of the informational technologies in archives, results of the First All-Ukrainian Conference «The Implementation of Informational Technologies in the Archival Field», information retrieval system «POLIDAR» worked out by the State Archives of Kyiv Region.

Key words: informational technologies; archival institutions; the conference, the State Archives of Kyiv Region, the archival system «POLIDAR».