

**ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ДІЯЛЬНОСТІ
ДЕРЖАВНОЇ СУДОВОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ УКРАЇНИ:
СУЧАСНИЙ СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ**

Сурник В. М.

*Київський національний університет імені Тараса Шевченка
м. Київ, Україна*

У статті розкриваються окремі аспекти вдосконалення організаційного забезпечення діяльності судів та їх органів шляхом застосування інноваційних технологій у їх практичній діяльності, аналізується сучасний стан інформатизації судової системи, у тому числі й Державної судової адміністрації України. Досліджено перспективи інформатизації діяльності Державної судової адміністрації України та судових органів.

Ключові слова: кібернетика, інформатика, інноваційні технології, Державна судова адміністрація, судова система, організація судового управління, організаційне забезпечення.

Постановка проблеми. До компетенції Державної судової адміністрації України Законом України про судоустрій і статус суддів, а також Положенням про Державну судову адміністрацію України віднесено здійснення організаційного забезпечення діяльності судів та їх органів. Вимоги сьогодення, а саме значна кількість судових справ, належне відправлення правосуддя, доступ до публічної інформації є незаперечною підставою для застосування сучасних досягнень кібернетики та інформатики у діяльності Державної судової адміністрації України. Впровадження новітніх технологій у роботу судів та їх органів підвищить рівень інформатизації Державної судової адміністрації України, судів, а також інших установ судової системи. В свою чергу, означене забезпечить належні умови для функціонування інноваційних судових пілотних проєктів.

Застосування новітніх досягнень кібернетики та інформатики у діяльності Державної судової адміністрації України слід вважати стратегічним напрямом підвищення рівня судочинства. Разом з тим фінансово-економічна криза у світі, що не минула й Україну, зумовила зростання злочинності. Це, у свою чергу, якісно змінило зміст відправлення правосуддя, розширило можливості оскарження у суді неправомірних дій посадових осіб, як наслідок зросло навантаження на органи судової влади, організаційне забезпечення діяльності яких належить до компетенції Державної судової адміністрації України. До першопричин, що вказують на актуальність теми дослідження слід віднести й вступ України до Європейського Союзу, що не вбачається можливим без впровадження міжнародних стандартів обміну правовою інформацією, насамперед, в електронному вигляді через Інтернет. Саме тому завданням Державної судової адміністрації України як органу, що здійснює організаційне

забезпечення діяльності судів слід вважати трансформацію досягнень науки і техніки у практику діяльності судових органів (судів, апарату суду, судової адміністрації).

Аналіз останніх досліджень і публікацій, в яких започатковано розв'язання даної проблеми і на які спирається автор, виділення невирішених частин загальної проблеми, котрим присвячується означена стаття.

Проблематику застосування сучасних наукових досягнень галузевих знань у юриспруденції досліджували такі вчені, як Біленчук П. Д., Белєвцев М. В., Бут В. П., Гавловський В. І., Гадецька З. М., Гончаренко В. Г., Калинюк Н. М., Котюк І. І., Ланцман Р. М., Настюк В. Я., Одокієнко С. М., Полевой Н. С., Скригонюк М. І. та ін. Разом з тим науковцями дана проблематика досліджувалася в окремих галузях права і тому, залишилося недостатньо вивченим питання застосування інноваційних технологій у діяльності Державної судової адміністрації України.

Базисом дослідження даної проблематики слід вважати позицію Гриценка І. С. про те, що норми адміністративного права є регуляторами суспільних відносин, які виникають у сфері державного управління між адміністративними органами та громадянами, з метою всебічної охорони та забезпечення прав останніх [1, с. 6]. При цьому необхідно враховувати те, що Державна судова адміністрація України, відповідно до Закону України «Про судоустрій і статус суддів», за своїм адміністративно-правовим статусом є органом судової гілки влади, проте наділена управлінськими повноваженнями з питань організаційного забезпечення діяльності судових органів. Поставлені завдання щодо забезпечення прав громадян, у тому числі й на справедливе правосуддя й доступ до публічної інформації у судовій сфері можуть бути реалізовані завдяки діяльності Державної судової адміністрації України. Зокрема, шляхом застосування сучасних досягнень галузевих наук, таких як інформатика, кібернетика, етика, психологія, соціологія, педагогіка, математика, статистика та ін.

Атаманчук Г. В., Цуркан М. І. [2] дотримуються наукового підходу про те, що інноваційні досягнення є одним із шляхів об'єктивної діяльності суду й, безперечно, забезпечення доступу до належного судочинства. Окремі вчені розглядають досягнення гуманітарних наук як першоджерела вдосконалення правової діяльності [3, с. 262; 4, с. 180].

Наведене дає підстави стверджувати, що застосування інноваційних технологій є першоосновою вдосконалення діяльності Державної судової адміністрації України.

Стан дослідження. Метою даної статті є визначення шляхів вдосконалення роботи Державної судової адміністрації України завдяки застосуванню досягнень сучасних галузевих наук, зокрема, кібернетики та інформатики. Означене надасть можливість у майбутньому: 1) підвищити оперативність збирання та оформлення судових документів під час підготовки і слухання справ; 2) скоротити терміни розгляду кримінальних і цивільних справ; 3) сформувати єдину інформаційну технологію судового діловодства та електронного документообігу; 4) підвищити повноту інформації, зменшити терміни її подання до центрального апарату державної судової адміністрації із судів і територіальних управлінь; 5) підвищити ефективність кадрового, організаційного, матеріально-технічного і ресурсного забезпечення діяльності судів зі створенням інструмента інформаційно-аналітичної підтримки прийняття рішень у всіх сферах забезпечення судової діяльності; 6) підвищити оперативність реагування на звертання суддів і громадян до державної судової адміністрації та ін.

Виклад основного матеріалу. Проаналізувавши види забезпечувальної діяльності Державної судової адміністрації України за її підсумками роботи та структурою, з метою визначення особливостей використання новітніх досягнень сучасних галузевих наук, зокрема кібернетики, інформатики, соціології, етики, естетики, психології, науки управління, наукової організації праці, математики, статистики та інші, слід згрупувати їх за однорідними видами діяльності Державної судової адміністрації України. Так, до першої групи, яку іменуємо організаційно-інформаційне забезпечення варто віднести документаційне забезпечення, доступ до публічної інформації, впровадження інформаційних технологій, забезпечення судів приміщеннями й забезпечення безпеки учасників судового процесу. До другої групи – кадрового забезпечення виокремлюємо кадрову, аналітичну діяльність, роботу з питань проходження державної служби, діловодство, методична діяльність, нормативно-правове забезпечення. До третьої групи – представницька діяльність градуємо – представництво інтересів у органах публічної адміністрації, у тому числі й судових органах, міжнародне співробітництво, взаємодія з засобами масової інформації, претензійно-позовна робота, діяльність зі зверненнями громадян. До четвертої групи, яку іменуємо фінансового-статистичне забезпечення слід віднести матеріально-технічне забезпечення, облік і аудит, судова статистика й інша статистична діяльність, звітність, контроль з питань фінансово-господарської діяльності судових установ, планово-фінансова діяльність, організація оплати праці та ін.

Відповідно, наведена класифікація видів забезпечувальної діяльності Державної судової адміністрації України дає змогу якісно дослідити можливість застосування сучасних наукових досягнень галузевих наук у її діяльності. Насамперед в умовах реформування судової системи одним із перспективних напрямків державної політики у цій сфері вбачається інформатизація судів. Разом з тим, досягнути поставленої мети неможливо не застосовуючи сучасних наукових досягнень зі сфери кібернетики та інформатики. І це з тих причин, що материнською наукою для інформаційних технологій та інноваційних процесів необхідно вважати кібернетику. Кібернетика (від грец. *kubernētikh* – мистецтво керування) за своєю сутністю є наукою про керування, зв'язок і переробку інформації. Першоджерелами якої є галузеві знання з теорії й практики автономного керування, обчислювальної техніки, нейрофізіології, а також математичної логіки [5, с. 79]. Становлення кібернетики як науки на початку ХХ століття на теренах української держави дозволило подальше вдосконалення апарату державного управління завдяки формуванню системи інформаційного забезпечення державних органів, в тому числі й судових.

У контексті теми дослідження слід звернути увагу на думку Атаманчук Г. В., яка виділяє специфічні внутрішні управлінські функції органів державної влади, серед яких й комп'ютеризацію та інформаційне забезпечення [6, с. 187]. Варто погодитися з науковою позицією вченого, оскільки є доведеним факт про те, що Державна судова адміністрація України за своїм адміністративно-правовим статусом належить до органів публічної адміністрації. Окрім того, підтвердженням висловленого є положення п. 8 ст. 146 Закону України «Про судоустрій і статус суддів» [7], яким передбачено повноваження Державної судової адміністрації України, що полягають у: організації комп'ютеризації судів для здійснення судочинства, діловодства; інформа-

ційно-нормативному забезпеченні судової діяльності та забезпеченні функціонування автоматизованої системи документообігу в судах; забезпеченні судів необхідними технічними засобами фіксування судового процесу в межах коштів, передбачених у Державному бюджеті України на фінансування відповідних судів та ін.

Наведене дає підстави для висновку про те, що інноваційні технології є основою вдосконалення діяльності Державної судової адміністрації України зокрема, а також судової системи в цілому. Нормативно-правовою базою для здійснення інформаційного забезпечення Державною судовою адміністрацією України судових органів є Закон України «Про Національну програму інформатизації» [8], Указ Президента України «Про Концепцію вдосконалення судівництва для утвердження справедливого суду в Україні відповідно до європейських стандартів» [9], Концепція створення Єдиної судової інформаційної системи [10], Концепція галузевої програми інформатизації судів загальної юрисдикції, інших органів та установ судової системи [11] та ін. Так, на основі чинного законодавства робочою групою з питань інновацій Державної судової адміністрації України у 2012 р. було розроблено Проект Стратегічного плану інформатизації судів України. Основними завданнями якого є: 1) підвищення рівня інформаційно-телекомунікаційної системи судів; 2) якісного поліпшення рівня судового захисту прав і свобод громадян та юридичних осіб; 3) гарантування прозорості, доступності, збільшення довіри до органів правосуддя, покращення думки населення про суди, їх ролі, а також соціальної значимості; 4) формування позитивного іміджу судової системи в цілому, в тому числі й Державної судової адміністрації України; 5) вдосконалення правових гарантій щодо інформованості населення, їх ділової активності з питань забезпечення захисту своїх прав, свобод і законних інтересів у судовому порядку та ін. [12].

Застосування технологій кібернетики, інформатики у діяльності Державної судової адміністрації України забезпечуватиме підвищення роботи суддів, якість правосуддя, запобігання матеріальних витрат, що призводить до економії бюджетних коштів, а також й робочого часу працівників судової адміністрації, апаратів судів, суддів й учасників судового процесу, уніфікацію судового діловодства, стабільне функціонування єдиної судової інформаційної системи. Оскільки в умовах сьогодення інформатизація являє собою сукупність взаємопов'язаних організаційних, правових, політичних, соціально-економічних, науково-технічних, виробничих процесів, що спрямовані на створення умов для задоволення інформаційних потреб громадянства та суспільства на основі створення, розвитку й використання інформаційних систем, мереж, ресурсів та інформаційних технологій, які побудовані на основі застосування обчислювальної та комунікаційної техніки, то запорукою реалізації даного інформаційного забезпечення діяльності Державної судової адміністрації України є досягнення кібернетики та інформатики, що поступово впроваджуються у її роботу.

Цікавою позицією з цього приводу є думка Калинюк Н. М. про доцільність розмежування досягнень кібернетики та інформатики, де технології кібернетики розглядаються як систематизована сукупність інформації про практичну діяльність, а знання зі сфери інформатики за своєю сутністю є методами та способами запису, зберігання, перетворення даної інформації переважно за допомогою комп'ютерного обладнання [3, с. 263; 13, с. 48]. З даним науковим підходом варто погодитися. І це з тих при-

чин, що у діяльності Державної судової адміністрації України застосовуються як досягнення кібернетики, так і інформатики, які взаємоузгоджені та доповнюють один одного. Так, Наказом Державної судової адміністрації України № 14 від 5 грудня 2010 р. було створено Державне підприємство «Інформаційні судові системи». Правове забезпечення застосування технологій кібернетики та інформатики включає в себе Накази Державної судової адміністрації України «Про затвердження Положення про автоматизовану систему визначення члена Вищої кваліфікаційної комісії суддів України» (№ 51 від 24.02.2011 р.) [14], «Про створення міжвідомчої робочої групи з розробки пілотного проекту «електронний суд» [15], «Про реалізацію пілотного проекту щодо обміну електронними документами між судом та учасниками судового процесу» (27 вересня № 1050) [16], «Про утворення науково-консультативної ради з питань інформаційно-технічного забезпечення» (№ 2 від 04.01.2013 р.) [17], «Про реалізацію проекту щодо обміну електронними документами між судом та учасниками судового процесу» (№ 72 від 31.05.2013 р.), «Про реалізацію пілотного проекту щодо надсилання судами SMS-повідомлень учасникам судового процесу (кримінального провадження)» (№ 73 від 01.06.2013 р.) [18].

Наведене дає підстави для висновку про те, що інноваційні технології щодо одержання, зберігання, обробки, передавання й перетворення інформації є умовою створення нової форми діяльності Державної судової адміністрації України з питань організаційного забезпечення роботи судів та їх органів.

Інноваційні технології як першоджерела вдосконалення діяльності Державної судової адміністрації України являють собою систематизовану, упорядковану сукупність відомості про практичну діяльність суду, апарату суду, суддів, а також судової адміністрації, формування звітно-статистичних даних про роботу судових органів та спрямовані на спрощення процесу діяльності судової системи в цілому. А з іншого боку, проблематика застосування інноваційних технологій у діяльності Державної судової адміністрації України об'єктивно потребує розробки нових правил та рекомендацій.

Висновки. Наведене дає підстави для наступних висновків.

До нових технологій кібернетики та інформатики, що є першоджерелами вдосконалення діяльності Державної судової адміністрації України слід віднести: 1) технологію єдиної судової інформаційної системи; 2) технологію створення пілотних проєктів й модернізації систем управління; 3) технологію формування базових систем впливу; 4) технологію баз даних (автоматизованого документообігу); 5) технологію баз знань і експертних систем; 6) технологію «Корпоративна мережа»; 7) технологію «Зв'язок та передача інформації»; 8) технології звукозапису та відеозапису; 9) технологію мультимедіа; 10) технології телефонної конференції та відеоконференцзв'язку. Разом з тим необхідно зазначити, що перелік пропонований технологій кібернетики та інформатики, що застосовуються у діяльності Державної судової адміністрації України не є вичерпним. І це з тих причин, що процес становлення і розвитку інноваційних технологій перебуває у постійній динаміці й прогресі.

Так, впроваджена Державною судовою адміністрацією України у роботу судів з недавнього часу технологія єдиної судової інформаційної системи надала можливість сформувати уніфікований підхід до систематизації та упорядкування в електронному вигляді судових справ за певними критеріями. Технологія єдиної судової інформа-

ційної системи, яку слід вважати основою вдосконалення діяльності судової системи заснована на тому, що методологічний підхід до результатів розгляду судових справ здійснюється завдяки вираженню їх засобами штучної (технічної) мови на підставі законів наук логіки, управління, математики. Щодо сутності даного процесу, то він полягає у тому, що у системну програму вводяться дані, що характеризуються матеріали тієї чи іншої судової справи, які згодом зіставляються для отримання кінцевого результату. Якщо ж виникають розбіжності між введеними даними (відомостями), що співставляються, то у програмній системі виникає похибка, що блокує подальшу роботу зі систематизації судових справ. Наслідком впровадження технології єдиної судової інформаційної системи у роботу судів є можливість оперативного формування статистичних даних та необхідної звітності щодо кількості судових справ з метою їх наступної передачі до Державної судової адміністрації України. Остання, у свою чергу, формує щоквартальний, піврічний, щорічний звіти про роботу судів в Україні.

Технологія створення пілотних проектів й модернізації систем управління за своєю сутністю являє собою створення й впровадження оптимальних за критеріями точності систем управління, що сформовані на досягненнях таких галузевих наук як математика, теорія моделювання, теорія ймовірності з метою забезпечення належного здійснення правосуддя шляхом підвищення рівня продуктивності роботи суддів, апарату суду, державної судової адміністрації. Так, на сучасному етапі застосування досягнень кібернетики та інформатики у діяльності Державної судової адміністрації України впроваджуються технології створення пілотних проектів й модернізації систем управління. Дані технології реалізуються за двома основними напрямками: 1) з питань обміну електронними документами між судом та учасниками судового процесу – «Електронний суд»; 2) з питань надсилання судами SMS-повідомлень учасникам судового процесу (кримінального провадження). Застосування Державною судовою адміністрацією України зазначених досягнень з метою вдосконалення організаційного забезпечення діяльності судів спрямовані, насамперед, на виконання рішення Ради суддів України від 29 лютого 2008 року № 38 щодо створення Єдиної судової інформаційної системи. За своєю сутністю пілотні проекти являють собою інформаційну систему судів, з елементами комунікації, метою функціонування яких є забезпечення прозорості, доступності системи правосуддя в Україні. Це, у свою чергу, сприятиме підвищенню інформованості суспільства про діяльність судів. Технологія створення пілотних проектів й модернізації систем управління є наукоємною та впорядкованою за визначеними властивостями сукупністю інженерно-технічних знань й даних теорій моделювання, версіювання, ймовірності, математичної похибки, управління, що узагальнені у конкретній кібернетичній програмі. Вдосконалення організаційного забезпечення діяльності судів та їх органів Державна судова адміністрація України вбачає у забезпеченні безперервності судового процесу з використанням новітніх кібернетичних та інформаційних досягнень, зокрема, означених пілотних проектів та модернізації систем управління повним циклом електронного документообігу в судовій системі.

Застосування інноваційних технологій та інших досягнень галузевих наук у роботі Державної судової адміністрації України зумовлює й певні зміни в посадових обов'язках державних службовців як самої Державної судової адміністрації України,

так і апаратів судів, служби судових розпорядників, суддів. Адже на сучасному етапі впровадження новітніх технологій у діяльність Державної судової адміністрації України є низка перепон, що полягають у недосконалому знанні, вмінні та навичках працівників Державної судової адміністрації України, апаратів судів, суддів щодо застосування означених інноваційних технологій. Це зумовлює інтерес до проведення наступних ґрунтовних й глибоких досліджень у галузі застосування інноваційних технологій у діяльності Державної судової адміністрації України, а також розроблення належних методичних вказівок службовцям судів та їх органів з питань застосування інноваційних досягнень при виконанні своїх повноважень.

Список літератури:

1. Гриценко І. С. Становлення і розвиток наукових поглядів на основні інститути вітчизняного адміністративного права : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня докт. юрид. наук : спец. 12.00.07 «Адміністративне право і процес; фінансове право; інформаційне право» // І. С. Гриценко. – Х. : ХНУВС, 2008. – 26 с.
2. Цуркан М. Упровадження ІТ-технологій у судовій системі – один зі шляхів прозорої діяльності суду / Михайло Цуркан. – Режим доступу. – [Електронний ресурс] : http://www.vasu.gov.ua/ua/news_vasu.html?_m=publications&_t=rec&id=2910.
3. Калинюк Н. М. Криміналістичні проблеми технологій кібернетики та галузевих знань гуманітарних наук як першоджерел тактики провадження очної ставки : матеріали XIV всеукр. наук.-практ. конф. ["Формування правової держави в Україні: проблеми і перспективи"], (Тернопіль, 20 квітня 2012 р.) / Н. М. Калинюк. – Тернопіль : Тернопільський нац. економічний університет, 2012. – С. 261-264.
4. Котюк І. І. Основи теорії судового пізнання : навч. посіб. [для студ. юрид. ф-тів] : у 2 ч. / Іван Ілліч Котюк. – К. : Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2012-2012. – Ч. 1: Загальнотеоретичні аспекти. – 2012. – 423 с.
5. Малый энциклопедический словарь / [Репринтное воспроизведение издания Ф. А. Брокгауза и И. А. Ефрона]. – М. : Издательство Брокгауз-Ефронь-С-Перербург; «Терра», 1994. – Том 11 (Выпуск 111-ий). – Т. 3. – 1056 с.
6. Атаманчук Г. В. Теория государственного управления : курс лекций / Г. В. Атаманчук. – М. : Омега-Л, 2004. – 584 с.
7. Про судоустрій і статус суддів : Закон України від 07.07.2010 № 2453-VI // Відомості Верховної Ради України. – 2010. – № 41-42, № 43, № 44-45. – Ст. 529.
8. Про національну програму інформатизації : Закон України від 04.02.1998 № 74/98-ВР // Відомості Верховної Ради України. – 1998. – № 27-28. – Ст. 181.
9. Про Концепцію вдосконалення судівництва для утвердження справедливого суду в Україні відповідно до європейських стандартів : Указ Президента України від 10.05.2006 № 361/2006 // Режим доступу. – [Електронний ресурс] : <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/361/2006>.
10. Концепція створення Єдиної судової інформаційної системи : Наказ Державної судової адміністрації України від 28.09.2007 № 105 // Режим доступу. – [Електронний ресурс] : <http://court.gov.ua/dsa/14/n57/>.
11. Концепція галузевої програми інформатизації судів загальної юрисдикції, інших органів та установ судової системи // Режим доступу. – [Електронний ресурс] : http://court.gov.ua/tu16/info_suddi/conzercia/.
12. Презентовано проект Стратегічного плану інформатизації судової системи України від 07.12.2012 р. // Режим доступу. – [Електронний ресурс] : <http://court.gov.ua/22059/>.
13. История информатики и кибернетики в Санкт-Петербурге (Ленинграде). Яркие фрагменты истории / [под общ. ред. Р. М. Юсупова ; составитель М. А. Вус]. – СПб. : Наука, 2008. – Вып. 1. – 356 с.
14. Про затвердження Положення про автоматизовану систему визначення члена Вищої кваліфікаційної комісії суддів України : Наказ Державної судової адміністрації України від 24.02.2011 № 51 // Режим доступу. – [Електронний ресурс] : <http://court.gov.ua/dsa/14/N512011/>.
15. Про створення міжвідомчої робочої групи з розробки пілотного проекту «електронний суд» : Наказ Державної судової адміністрації України від 27.01.2012 № 14 // Режим доступу. – [Електронний ресурс] : <http://court.gov.ua/userfiles/N14.jpg>.

16. Про реалізацію пілотного проекту щодо обміну електронними документами між судом та учасниками судового процесу : Наказ Державної судової адміністрації України від 27.09.2012 № 1050 // Режим доступу. – [Електронний ресурс] : <http://court.gov.ua/dsa/14/N1052012/>.

17. Про утворення науково-консультативної ради з питань інформаційно-технічного забезпечення : Наказ Державної судової адміністрації України від 04.01.2013 № 2 // Режим доступу. – [Електронний ресурс] : <http://court.gov.ua/dsa/14/N22013/>.

18. Про реалізацію пілотного проекту щодо надсилання судами SMS-повідомлень учасникам судового процесу (кримінального провадження) : Наказ Державної судової адміністрації України від 01.06.2013 № 73 // Режим доступу. – [Електронний ресурс] : <http://document.ua/pro-realizaciyu-pilotnogo-proektu-shodo-nadsilannja-sudami-s-doc144496.html>.

Сурник В. Н. Инновационные технологии в деятельности Государственной судебной администрации Украины: современное состояние и перспективы / В. Н. Сурник // Ученые записки Таврического национального университета имени В. И. Вернадского. Серия: Юридические науки. – 2013. – Т. 26 (65). № 2-1. – Ч. 2. – С. 128-136.

В статье раскрываются отдельные аспекты совершенствования организационного обеспечения деятельности судов и их органов путем применения инновационных технологий в их практической деятельности, анализируется современное состояние информатизации судебной системы, в том числе и Государственной судебной администрации Украины. Исследованы перспективы информатизации деятельности Государственной судебной администрации Украины и судебных органов.

Ключевые слова: кибернетика, информатика, инновационные технологии, Государственная судебная администрация, судебная система, организация судебного управления, организационное обеспечение.

INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE ACTIVITIES OF THE STATE JUDICIAL ADMINISTRATION OF UKRAINE: CURRENT STATE AND PROSPECTS

Surnyk V. M.

Kyiv National University named after Taras Shevchenko, Kyiv, Ukraine

The research paper deals with some aspects of improving organizational support of the courts and their bodies through the use of innovative technologies in their practice. Four groups of executive activities of the State Judicial Administration of Ukraine are singled out by the performance results and structure: 1) organizational and informational support; 2) staffing; 3) representational activities; 4) financial and statistical support.

The author analyzes the current state of informatization of the judicial system, including the State Judicial Administration of Ukraine. The prospects of informatization of the State Judicial Administration of Ukraine and judicial bodies are studied. According to the author, the prospects information of the State Judicial Administration of Ukraine include: increasing the efficiency of collection and processing of judicial documents in the preparation and hearings; reducing terms of trying criminal and civil cases; establishing a unified information technology of judicial record keeping and electronic documents circulation; increasing the information completeness, reducing terms of its submission to the central Office of the State Judicial Administration from courts and regional offices; increasing the efficiency of human resources, organizational, material support and resourcing of the courts due to the creation of tools of information and analytical support for decision-making in all areas of judicial activity, increasing of responsiveness to the appeals of judges and citizens to the state Judicial Administration and so forth.

All the above-mentioned conditions the interest for further fundamental research. The paper presents the new innovative technologies to be used in the activities of the State Judicial Administration of Ukraine.

Key words: cybernetics, computer science, innovative technology, the State Judicial Administration, judicial system, organization of judicial administration, organizational support.

Spisok literatury:

1. Grycenko I. S. Stanovlennja i rozvytok naukovykh pogljadiv na osnovni instytuty vitchyznjanogo administratyvnogo prava : avtoref. dys. na здобuttja nauk. stupenja dokt. juryd. nauk : spec. 12.00.07 «Administratyvne pravo i proces; finansove pravo; informacijne pravo» // I. S. Grycenko. – H. : HNUVS, 2008. – 26 s.

2. Curkan M. Uprovadzhennja IT-tehnologij u sudovij systemi – odyń zi shljahiv prozoroj' dijaj'nosti sudu / Myhajlo Curkan. – Rezhym dostupu. – [Elekttonnyj resurs] : http://www.vasu.gov.ua/news_vasu.html?_m=publications&_t=rec&id=2910.

3. Kalynjuk N. M. Kryminalistychni problemy tehnologij kibernetiky ta galuzevyh znan' gumanitarnyh nauk yak pershodzherel taktyky provadzhennja ochnoi' stavky : materialy HIV vseukr. nauk.-prakt. konf. ["Formuvannja pravovoi' derzhavy v Ukraini: problemy i perspektyvy"], (Ternopil', 20 kvitnja 2012 r.) / N. M. Kalynjuk. – Ternopil' : Ternopil's'kyj nac. ekonomichnyj universytet, 2012. – S. 261-264.
4. Kotjuk I. I. Osnovy teorii' sudovogo piznannja : navch. posib. [dlja stud. juryd. f-tiv] : u 2 ch. / Ivan Illich Kotjuk. – K. : Vydavnycho-poligrafichnyj centr «Kyiv's'kyj universytet», 2012-2012. – Ch. 1: Zagal'noteoretychni aspekty. – 2012. – 423 s.
5. Malyj jenciklopedicheskij slovar' / [Reprintnoe vosproizvedenie izdaniya F. A. Brokgauza i I. A. Efrona]. – M. : Izdanie Brokgauz#-Efron#-S-Peterburg; «Terra», 1994. – Tom' 11 (Vipusk 111-ij). – T. 3. – 1056 s.
6. Atamanchuk G. V. Teorija gosudarstvennogo upravlenija : kurs lekcij / G. V. Atamanchuk. – M. : Omega-L, 2004. – 584 s.
7. Pro sudoustrij i status suddiv : Zakon Ukrainy vid 07.07.2010 № 2453-VI // Vidomosti Verhovnoi' Rady Ukrainy. – 2010. – № 41-42, № 43, № 44-45. – St. 529.
8. Pro nacional'nu programu informatyzacii' : Zakon Ukrainy vid 04.02.1998 № 74/98-VR // Vidomosti Verhovnoi' Rady Ukrainy. – 1998. – № 27-28. – St. 181.
9. Pro Koncepciju vdoskonalennja sudivnyctva dlja utverdzhennja spravedlyvogo sudu v Ukraini vidpovidno do jevropejs'kyh standartiv : Ukaz Prezydenta Ukrainy vid 10.05.2006 № 361/2006 // Rezhym dostupu. – [Elektronnyj resurs] : <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/361/2006>.
10. Koncepcija stvorennya Jedynoi' sudovoi' informacijnoi' systemy : Nakaz Derzhavnoi' sudovoi' administracii' Ukrainy vid 28.09.2007 № 105 // Rezhym dostupu. – [Elektronnyj resurs] : <http://court.gov.ua/dsa/14/n57/>.
11. Koncepcija galuzevii' programy informatyzacii' sudiv zagal'noi' jurydykcii', inshyh organiv ta ustanov sudovoi' systemy // Rezhym dostupu. – [Elektronnyj resurs] : http://court.gov.ua/tu16/info_suddi/conzepcia/.
12. Prezentovano proekt Strategichnogo planu informatyzacii' sudovoi' systemy Ukrainy vid 07.12.2012 r. // Rezhym dostupu. – [Elektronnyj resurs] : <http://court.gov.ua/22059/>.
13. Istoriya informatiki i kibernetiki v Sankt-Peterburge (Leningrade). Jarkie fragmenty istorii / [pod obshh. red. R. M. Jusupova ; sostavitel' M. A. Vus]. – SPb. : Nauka, 2008. – Vyp. 1. – 356 c.
14. Pro zatverdzhennja Polozhennja pro avtomatyzovanu systemu vyznachennja chlena Vyshhoi' kvalifikacijnoi' komisii' suddiv Ukrainy : Nakaz Derzhavnoi' sudovoi' administracii' Ukrainy vid 24.02.2011 № 51 // Rezhym dostupu. – [Elektronnyj resurs] : <http://court.gov.ua/dsa/14/N512011/>.
15. Pro stvorennya mizhvidomchoi' robochoi' grupy z rozrobky pilotnogo proektu «elektronnyj sud» : Nakaz Derzhavnoi' sudovoi' administracii' Ukrainy vid 27.01.2012 № 14 // Rezhym dostupu. – [Elektronnyj resurs] : <http://court.gov.ua/userfiles/N14.jpg>.
16. Pro realizaciju pilotnogo proektu shhodo obminu elektronnyh dokumentamy mizh sudom ta uchasnykamy sudovogo procesu : Nakaz Derzhavnoi' sudovoi' administracii' Ukrainy vid 27.09.2012 № 1050 // Rezhym dostupu. – [Elektronnyj resurs] : <http://court.gov.ua/dsa/14/N1052012/>.
17. Pro utvorennya naukovo-konsul'tativnoi' rady z pytan' informacijno-tehnicnogo zabezpechennja : Nakaz Derzhavnoi' sudovoi' administracii' Ukrainy vid 04.01.2013 № 2 // Rezhym dostupu. – [Elektronnyj resurs] : <http://court.gov.ua/dsa/14/N22013/>.
18. Pro realizaciju pilotnogo proektu shhodo nadsylannja sudamy SMS-povidomlen' uchasnykam sudovogo procesu (kryminal'nogo provadzhennja) : Nakaz Derzhavnoi' sudovoi' administracii' Ukrainy vid 01.06.2013 № 73 // Rezhym dostupu. – [Elektronnyj resurs] : <http://document.ua/pro-realizaciju-pilotnogo-proektu-shodo-nadsilannja-sudami-s-doc144496.html>.