

p.] / Східноукраїнський інститут економіки та управління. – Запоріжжя : ГО «СІЕУ», 2016. – С. 14-17.

2. Державне регулювання економічного розвитку [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=ARD&P21DBN=ARD&Z21ID=&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=DOC/2002/02edmrer.zip.

3. Економіка галузевих ринків [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis64r_81/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=VFEIR&P21DBN=VFEIR&Z21ID=&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=DOC%20FREP0000647.PDF.

Якимчук А.Ю., д.е.н., професор,
Національний університет водного
господарства та природокористування,
м. Рівне, Україна,

Якимчук О. Ф., керівник групи розрахунків
відділу бізнес-систем департаменту
інформаційних технологій та телекомунікацій
ПрАТ «Рівнеобленерго», м. Рівне, Україна

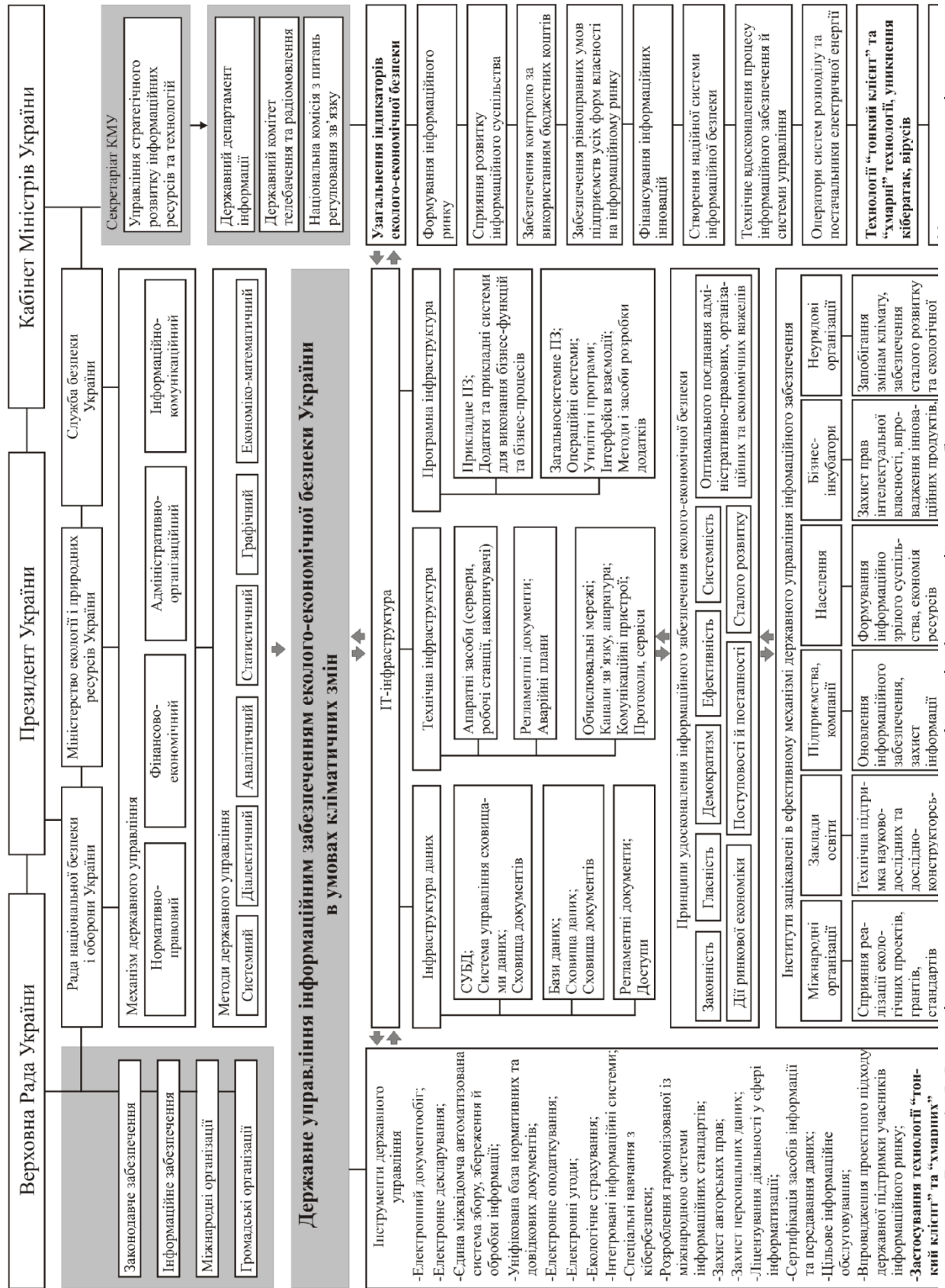
ІННОВАЦІЙНІ ЗАСАДИ УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГО- ЕКОНОМІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ В УМОВАХ ЗМІНИ КЛІМАТУ

Нині в умовах динамічних політичних подій, військової агресії, ще більш актуальними стануть проблеми кібербезпеки, цензури та контролю Інтернет, що стає полем бою соціальних, технологічних, політичних утворень, включаючи відносини між державами й їх громадянами, урядами, комерційними структурами тощо. До цього напрямку належить реалізація та підтримка систем критичної інфраструктури. Тому формування єдиного повноцінного механізму функціонування еколого-економічної безпеки в умовах кліматичних змін набуває усе більшої необхідності. З огляду на це в умовах становлення інформаційного ринку проблемними залишаються питання державної підтримки, яка за допомогою економічних і правових важелів повинна стимулювати інформаційний прогрес шляхом прийняття низки законів й нормативних документів зі проблем інформатизації, сертифікації програмних продуктів, інформаційних технологій.

Обґрунтовано засади формування нового механізму державного управління інформаційним забезпеченням еколого-економічної безпеки (рис. 1). Зазначені механізми є переважним чином методами впливу як державних, так й недержавних інституцій. Складовими елементами такого механізму є механізм державного регулювання, механізм муніципального управління й механізм громадського впливу. Запропоновано до системи механізмів державного управління інформаційним забезпеченням еколого-економічної безпеки включати такі складові як: суб'єкт, об'єкт, мета, завдання, цілі, принципи, методи, адміністративні, організаційні, економічні, нормативно-правові, соціально-психологічні, інформаційні інструменти й технології управління, засоби впливу та контролю. У органічній єдності цих елементів формуються ефективні механізми державного управління інформаційним забезпеченням еколого-економічної безпеки в Україні, що враховують постійні зміни клімату й повністю відповідають

концепції сталого розвитку.

Запропонований механізм державного управління повинен стати упорядкованим та послідовним використанням органами державної влади ком-



плексу способів, методів та важелів, інструментів впливу на основі запропо- запропонованого переліку принципів державного управління задля досягнення цілей сталого розвитку й підвищення рівня національної безпеки держави, формування дієвої державної політики у сфері розвитку інформаційного забезпечення еколого-економічної безпеки.

Цифрова доба об'єднає людство, створить не лише загальне інформаційне, але й культурне, економічне і політичне середовище. На сучасному етапі важливо зробити держави максимально відкритими, демократичними та правовими, утвердити принципи інформаційного суспільства. Уряди повинні виявити винахідливість у розподілі навантаження таким чином, щоб це завдання було вирішено якнайшвидше і якнайефективніше. Нагородою стане інтерактивна мережа, що об'єднуватиме людей і відкриватиме нові горизонти у сфері освіти, комерційної діяльності й загалом у повсякденному житті громадян.

Список використаних джерел:

1. Розвиток національного ринку інформаційних послуг як об'єкта державного регулювання / Ю. Луцик // Економіка: проблеми теорії та практики : зб. наук. праць. - Вип. 240, Т. 4. - Дніпропетровськ : ДНУ, 2008. - С. 1005-1012.
2. Michalczyk L. Funkcja informacyjna inżynierii rachunkowości – «Pieniądze i Więź», nr 1 (50)/2011, s.115-132.
3. Данильченко Л.С. Нерівномірність поширення сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та природа цифрового розриву / Л. С. Данильченко // Вісник Сумського національного аграрного університету. - 2008. - № 12/2 (34). - С. 91-97.
4. Daly, H. E. and Cobb, J.B. "Appendix: The Index of Sustainable Economic Welfare" in H.E.Daly and J.B.Cobb For the Common Good: Redirecting the Economy Toward Community, the Environment, and a Sustainable Future, 2nd ed. Boston: Beacon Press, 1994.
5. Тарабан С. В. Умови і чинники якості управлінського рішення [Електронний ресурс] / С. В. Тарабан // Теоретичні та прикладні питання державотворення. – 2008. – Вип. 2. - Режим доступу до журналу: <http://www.nbu.gov.ua/e-journals/tppd/2008-2/08tsvyur.htm/odyframe.htm>.
6. Твердохліб О.С. Інформаційний державно-управлінський ресурс: сутність та класифікація [Електронний ресурс] / О.С. Твердохліб // Теоретичні та прикладні питання державотворення. – 2009. – Вип. 4. - Режим доступу до журналу: http://www.nbu.gov.ua/e-journals/tppd/2008-4/R_3/09tosstk.pdf.

Ярема Л.В., к.е.н., доцент
ВП НУБіП України «Бережанський
агротехнічний інститут», м. Бережани, Україна

Квік М.М., студент
Науковий керівник: Ярема Л.В.,
к.е.н., доцент, ВП НУБіП України
«Бережанський агротехнічний інститут»,
м. Бережани, Україна

УМОВИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ