

– надання субвенцій регіонам України на здійснення заходів щодо соціально-економічного розвитку [2].

## ЛІТЕРАТУРА

1. Управління фінансовою безпекою економічних суб'єктів. [Електронний ресурс] – Режим доступу : [http://pidruchniki.com/78198/finansii/finansovi\\_vazheli](http://pidruchniki.com/78198/finansii/finansovi_vazheli)
2. Кириленко О. П. Фінанси (теорія і вітчизняна практика) : навч. посіб / О. П. Кириленко. – Т.: Астон, 2002. – 284 с.
3. Турянський Ю. І. Вплив податків на конкурентоспроможність української економіки / Ю. І. Турянський. [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=2998>
4. Підприємці масово ліквідують свої ФОПи через новий закон про податки. [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://glavcom.ua/news/pidprijemci-masovo-likviduyut-svoji-fopi-cherez-noviy-zakon-pro-podatki--390146.html>
5. Зябченкова Г. В. Амортизаційна політика підприємств / Г. В. Зябченкова // Економіка підприємництва. – 2008. – № 1. – С. 99-104.
6. Стимулювання економічного зростання на місцевому рівні :аналіт. доп. / С. О. Біла, О. В. Шевченко, М. О. Кушнір, В. І. Жук [та ін.]. – К. : НІСД, 2013. – 88с.
7. Танклевська Н. С. Фінансові інструменти і фінансові індикатори в аграрному секторі економіки / Н. С. Танклевська. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://www.rusnauka.com/8\\_NIT\\_2008/Tethis/Economics/27451.doc.htm](http://www.rusnauka.com/8_NIT_2008/Tethis/Economics/27451.doc.htm)
8. Трудові новації – 2017: штрафи роботодавцям до 320 000 грн. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.golovbukh.ua/article/6014-qqq-17-m1-10-01-2017-trudov-novats-2017-shtrafi-robotodavtsyam-do-320-000-grn>
9. 12 важливих змін у правилах подання податкової звітності в 2017 році. – [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://news.dtki.ua/accounting/reposts/41783>.

УДК 004:330.11

## ЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ГОТОВНОСТІ ДЛЯ РОЗВИТКУ СЕКТОРІВ ЕКОНОМІКИ

*Войналович А. М., студентка групи МЕН 1/1*

*Науковий керівник – канд. екон. наук, доцент Лесік І. М.*

*Миколаївський національний аграрний університет*

З огляду на наявні ресурси та конкурентні переваги Україна має перспективи щодо розвитку як окремих секторів, так і економіки в цілому. Незважаючи на недоліки та складності економічної ситуації, спостерігається розвиток окремих секторів економіки, серед яких інформатизація та технологічна революція суспільства. Тому важливою складовою у вивченні проблематики щодо технологічної готовності країни в сфері економіки є пошук шляхів технологічного розвитку економіки України, виявлення перспектив держави на світовому рівні.

Швидка глобалізація та інформатизація є складовими рушійних сил для зміни в економіці країн, в тому числі і в Україні. Інформаційне суспільство

розглядається як ще один ступінь в розвитку сучасної цивілізації, де роль інформації і знань невинно збільшується.

Кан Х. у власних дослідженнях доводить, що розвинуті країни мають можливості створювати конкурентні переваги шляхом інвестування в різні напрямки сфери інформаційно-комунікаційних технологій, у той час як країни, що розвиваються часто не мають такої можливості. Адекватна модель державного управління економічним розвитком країни має враховувати глобальні тренди та відповідати на їх виклики, а це означає, що вона не може залишатися осторонь процесів інформатизації та комп'ютеризації суспільства [1].

Якщо політика світової економіки спрямована на впровадження нових технологій, то в Україні спостерігається зниження потенціалу відтворення та розвитку. При цьому держава пасивно ставиться до існуючих тенденцій, не використовує загальноприйняті інструменти стимулювання науково-технічного прогресу, механізми активізації інноваційно-інвестиційної діяльності. Як наслідок, така бездіяльність призведе до того, що Україну стануть розглядати як сировинного донора для розвинених країн [2].

В Україні є всі умови для розвитку інформаційного комплексу, але потреби у ньому дещо низькі у порівнянні з іншими розвинутими країнами, тому і відбувається еміграція найбільш талановитих учених.

Для більшості країн розвиток інформаційного суспільства є одним з національних пріоритетів, а інформаційно-комунікаційні технології є одними із ключових факторів розвитку економіки. Україна не є виключенням із цього процесу, що підтверджується прийнятими в останні роки важливими нормативно-правовими актами в цій сфері (Закон України "Про Основні засади розвитку інформаційного суспільства в Україні на 2007-2015 роки").

Технологічна готовність є однією з шести складових Індексу конкурентоспроможності, який на сьогодні є найважливішим показником ефективності економіки. Здатність використовувати переваги інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ) на максимумі у виробничій діяльності, з метою підвищення ефективності нових технологій сприяє зростанню конкурентоспроможності країни на світовій арені.

Індекс технологічної готовності України протягом 2009-2012 рр. коливався між відмітками 80-83.

Слід також зазначити, що індекс згідно регіонів України має нерівномірне розподілення. Понад дві третини високих технологій зосереджено в у промислових регіонах країни: місті Київ, Дніпропетровській, Донецькій, Харківській, Луганській, Запорізькій, Миколаївській області.

За даними рейтингу регіонів України з технологічної готовності, перше місце посідає м. Київ з індексом 4,29. Це обумовлене високим показником промислового розвитку, населення, а також те, що Київ як столиця України має багато міжнародних технічних зв'язків. Останнє місце належить Чернігівській обл. – 2,82. Можливо, це обумовлене невеликою кількістю населення, площею і тим, що вона не лежить на перетині важливих комунікаційних і технологічних зв'язків.

Зараз іде впровадження інноваційних інформаційних технологій у суспільне життя, а також в апарат управління та забезпечення населення, тобто державний сектор і бізнес.

За останні роки в Україні успішно розвивається ринок інформаційних технологій та телекомунікацій. Значно підвищились інформатизація у банківській сфері, сфері державного управління, тощо. З часом, українське суспільство переходить до статусу “інформаційного”, про що свідчить розширення мережі супутникового та мобільного зв’язку.

Отже, зауважимо, що українська економіка зараз зазнає не найкращих часів, але значення рівня технологічної готовності для розвитку секторів економіки невпинно зростає. І завдяки впровадженню нових інформаційних технологій країні вдасться поліпшити свою технічну базу та підняти рівень конкурентоспроможності на світовій арені.

## ЛІТЕРАТУРА

1. Чала Н. Вплив інформатизації на модель державного управління економічним розвитком України // Публічне управління: теорія та практика : збірник наукових праць Асоціації докторів наук з державного управління / Н. Чала. – Х. : Вид-во “ДокНаукДержУпр”, 2011. – № 4 (8). – С. 94-97. – [Електронний ресурс]. Режим доступу : <http://kbuara.kharkov.ua/e-book/putp/2011-4/doc/3/02.pdf> С. 94-97

2. Буга Н. Аналіз готовності України до впровадження економіки знань / Н. Буга, Т. Науменко // Економічний аналіз. – 2013. – Випуск 12. Частина 1. – С. 55-61.

УДК 351.749

## ЕФЕКТИВНІСТЬ РОБОТИ НАЦІОНАЛЬНОЇ КІБЕРПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ

*Доскалов І. С., студент групи МЕН 1/ 2*

*Науковий керівник – канд. екон. наук, доцент Лесік І. М.*

*Миколаївський національний аграрний університет*

Кібернетичний простір дедалі більше стає полем протистояння між окремими державами, джерелом небезпек для національної інфраструктури з боку військових та розвідувальних структур, організованих злочинних угруповань, що прагнуть використовувати Інтернет і новітні інформаційно-комп’ютерні технології для досягнення своїх підривних або кримінальних цілей [1].

Кожен громадянин України хоче бути захищеним від кіберзлочинів, які з кожним роком виходять на новий рівень.

Кібербезпека – це стан захищеності кіберпростору в цілому або окремих його об’єктів інфраструктури від ризику стороннього кібернетичного впливу (кібератак), за якого забезпечується їх сталий розвиток, а також своєчасне виявлення, запобігання і нейтралізація реальних