

2. Armstrong D. M. A Materialist Theory of the Mind / D. M. Armstrong. – London: Routledge, 1993. – XXIII, 375 p.
3. Austine J. L. The Meaning of a Word // Austine J. L. Philosophical Papers. – Oxford: Clarendon Press, 1962. – P.23–43.
4. Bergmann G. Strawson's Ontology / G. Bergmann // The Journal of Philosophy. – 1960. – Vol.57. – No.19. – P.601–622.
5. Bradley F. H. Appearance and reality: a metaphysical essay / Francis Herbert Bradley. – London: G. Allen, 1916. – XXIV, 628 p.
6. Carnap R. Überwindung der Metaphysik durch logische Analyse der Sprache / Rudolf Carnap // Erkenntnis. – 1931/32. – Bd.2. – S.219–241.
7. Loux M. J. Metaphysics: A Contemporary Introduction / Michael J. Loux. – New York: Routledge, 2006. – XIII, 309 p.
8. Metaphysics: A Contemporary Readings / M. J. Loux (ed.) – New York: Routledge, 2008. – XI, 645 p.
9. Moore G. E. Proof of an External World / George Edward Moore // Moore G. E. Philosophical Papers. – New York: Collier Books, 1962. – P.126–148.
10. Quine W. V. O. Philosophy of Logic. – Englewood Cliffs: Prentice-Hall, 1970. – XIII, 109 p.
11. Russell B. Logical Atomism / Bertrand Russell // Russell B. Logic and Knowledge. Essays 1901–1950 / R. C. Marsh (ed.). – London: Allen & Unwin, 1956. – P.323–343.
12. Strawson P. F. Individuals. An Essay in Descriptive Methaphysics / P. F. Strawson. – London; New York: Routledge, 1996. – 260 p.
13. Stroud B. Analytic Philosophy and Metaphysics // Wiener Reihe: Themen der Philosophie Band I, Wo Steht die Analytische Philosophie Heute? L. Nagl, R. Heinrich (hrsg.). – Wien; München: R. Oldenbourg Verlag, 1986. – S.58–74.
14. Wittgenstein L. Philosophical Investigations / Ludwig Wittgenstein; [transl. by G. E. M. Anscombe]. – Oxford: Basil Blacwell, 1958. – VIII, 250 p.
15. Wittgenstein L. Tractatus Logico-Philosophicus / Ludwig Wittgenstein [Electronic resource]. – <https://people.umass.edu/klement/tlp/tlp.pdf>

Synytysya A. S., PhD, doctoral student, Ivan Franko National University of Lviv (Ukraine, Lviv), andriy.synytysya@gmail.com

Prospects of metaphysical theoretising by means of analytic philosophy

The author analyzes the evolution of the views of representatives of analytic philosophy on metaphysics. In the analytic-philosophical domain metaphysics is interpreted as a kind of justification for the need to study general concepts, in terms of which one can approach the understanding of the deep and immutable structures of reality, reflected in the language-expressed thinking. It is found out that in analytic philosophy there is no unequivocal attitude to metaphysics. On the one hand, it is criticized in the early analytic philosophical concepts (neorealism, logical positivism), and on the other one – it is justified in neopragmatism and some concepts of linguistic philosophy (including P. F. Strawson's descriptive metaphysics). It was stated that although metaphysical theorizing had substantially enriched the analytic tradition of philosophy, but due to the numerous contradictory opinions, it has also casted doubt on the unambiguity of the analytic methodology.

Keywords: metaphysics, logical positivism, linguistic philosophy, neopragmatism, analytic philosophy.

УДК 330.4

Слабко М. В.,
магістрант, Київський
національний економічний університет
(Україна, Київ), nslabko33@gmail.com

Філософія, моделювання ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ПРОЦЕСІ ОБРАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ

В Україні нині актуальною є проблема залучення іноземних інвестицій у реальний сектор економіки. Наразі інвестиційна діяльність потребує значної кількості розрахунків на підставі великої кількості даних. Для прийняття раціонального рішення усе частіше інвестори використовують моделювання та інформаційні системи, зокрема, такі як BigData, яка стрімко розвивається та є однією з найперспективніших.

Ключові слова: BigData, інвестиції, моделювання, інформаційні технології, реальний сектор економіки.

Український ринок є відносно привабливим для інвестування у сектор капітальних інвестицій, у такі сектори як сільське господарство, інформаційні технології тощо.

Ці інвестиції, як іноземні, так і вітчизняні, мають спрямовуватися на інновації: впровадження високоефективного і високопродуктивного обладнання, технологічного оновлення та глобальної реструктуризації виробництва, особливо виробництва, що відноситься до пріоритетних галузей і стратегічного при-значення з метою підвищення ефективності й конкурентоздатності. Насамперед, збільшення внутрішніх інвестицій забезпечується зростанням валового внутрішнього продукту, зокрема, тієї його частини, яка використовується на валове нагромадження основного і обігового капіталу, як зазначається, зокрема в праці [6].

Звичайно, додатковим, досить важливим та ефективним джерелом інвестованих коштів може бути капітал іноземних інвесторів, які можуть мати зацікавлення інвестувати власні кошти в економіку інших країн. Основною їхньою умовою є привабливість інвестицій, сприятливий інвестиційний клімат і стабільне законодавство.

Особливого значення набувають визначення та систематизація чинників, які впливають на інвестиційну привабливість, як вихідного пункту для пошуку найпривабливішого об'єкта інвестування. Тому для прийняття інвесторами рішення про вкладання капіталу необхідна об'єктивна оцінка інвестиційної привабливості на основі мотиваційних чинників, якими вони керуються, та допустимий ступінь ризику.

Метою наукової роботи є пропозиція застосування математичних моделей та інформаційних технологій, зокрема, BigData, у процесі прийняття рішення про інвестування у реальний сектор української економіки.

Об'єктом дослідження є інвестиції та показники, на які спираються інвестори під час прийняття інвестиційного рішення.

Предметом дослідження є математичні методи, моделі та інформаційні технології, які використовуються в обґрунтуванні рішень з позиції інвестора.

Для більш повного розуміння проблеми залучення як іноземних, так і вітчизняних інвестицій в українську економіку, розглянемо загальну класифікацію інвестицій за окремими ознаками (рис.1).

Капітальні інвестиції в українському реальному секторі економіки можна класифікувати так:

– інвестиційні пакети вимушеного характеру – це вкладання коштів для дотримання всіх норм у правовому полі, а також дотримання різних умов у процесі ведення господарської діяльності;

– інвестиції в реальний бізнес для динамічного зростання ефективності. Саме завдяки подібним інвестиціям підприємство може перенавчити персонал (докладніше про інвестиції в персонал), знизити витрати шляхом використання більш досконалого обладнання або перенести виробничі потужності в більш сприятливе середовище;

– капітальні вкладення в масштабне розширення виробничих потужностей. Підприємство отримує можливість суттєво розширитись, випускати більше якісних товарів і послуг за привабливими цінами;



Рис. 1. Класифікація інвестицій за окремими ознаками
Джерело: [4].

- інвестування в створення нових виробництв, що дає змогу охоплювати нові ринки й випускати нові і більш досконалі продукти;
- інвестиції в реальний капітал, наукові інноваційні дослідження в певній галузі.

Внутрішні інвестори обирають галузі та проекти з використанням низки показників, зокрема, з досить високою внутрішньою нормою дохідності (IRR), з найменшими показниками терміну окупності (PP) та помірно чистою приведеною вартістю, адже вони не в стані накопичити достатньо активів, придатних до інвестування через складну політичну та макроекономічну ситуацію в країні. А саме: високу волатильність валютного курсу, високу відсоткову ставку Національного банку, високий рівень інфляції, низьку активність фондового ринку тощо. Крім того, на здатність до інвестування впливають світові тенденції, такі як: спадаюча стадія циклу розвитку економіки (за Кондратьєвим), нез'ясована ситуація з Єврозоною, зміна політичного курсу США тощо. Всі ці чинники змушують інвесторів обирати найменш ризиковані проекти інвестування з коротким терміном окупності (PP), за додатних значень чистої приведеної вартості (NPV).

Водночас економічні процеси на сучасному етапі зумовлюють необхідність комплексного дослідження структурних змін з метою визначення загальнодержавних і регіональних аспектів, тенденцій та напрямів розвитку промисловості. В умовах обмеженості коштів доцільним стало обґрунтування структури організаційно-економічного механізму інвестування структурних перетворень промисловості, його регулювання. Ця проблема, яка має теоретичні і практичні аспекти, досить тісно пов'язана з

капітальним вкладенням, інвестиціями, без яких важко забезпечити стає економічне зростання [8].

Оскільки Україна не відноситься до привабливих країн для інвестування, з огляду на економічний ризик, для внутрішніх та зовнішніх інвесторів мають бути забезпечені належні умови для інвестування.

Одним із методів забезпечення таких умов є державне регулювання інвестиційних процесів, що знайшло відображення у роботах Дж. М. Кейнса, Дж. Маршалла, П. Самуельсона, І. Фішера, М. Фрідмана та інших. Це дієвий макроекономічний метод регулювання інвестиційних процесів й ефективності інвестицій.

Важливим методом є використання інформаційних систем для прийняття інвестиційного рішення та оцінювання проекту для інвестування.

Еволюція наукової думки щодо ролі, значення та задач, які виконують моделювання та інформаційні системи і технології в соціально-економічних системах та процесах, методів оцінювання та аналізу ефективності їх розвитку прослідковується в низці наукових праць, зокрема в [3].

З метою прийняття раціональних рішень як вітчизняними, так і іноземними інвесторами, пропонується використовувати елементи якісного та кількісного аналізу, поєднавши ці методи з узагальненою схемою оцінювання параметрів інвестиційного проекту та інтегрованих показників.

Ця схема оцінювання параметрів дозволяє використовувати якісний аналіз шляхом машинних розрахунків інтегрованого показника, наприклад, з використанням коефіцієнтів вагомості (важливості) k_{NPV} , k_{PP} [3]. Де k_{NPV} – коефіцієнт вагомості чистої теперішньої вартості; k_{PP} – коефіцієнт вагомості терміну окупності.

Кількісний аналіз – складова аналізу господарської діяльності, яка характеризує процеси, закономірності розвитку підприємства. Основним елементом кількісного аналізу є облік виробництва і споживання продукції, витрат ресурсів у натуральному та грошовому вимірі. Кількісний аналіз використовується, зокрема, для вимірювання натуральних показників (обсяг випуску продукції, витрат конкретних видів праці) і для кількісного зіставлення різноманітних явищ, процесів діяльності. Так, через ціну визначають кількість спожитих предметів, а нормативи дають змогу зіставити витрати. Визначити якісні зміни неможливо без кількісних показників та їх аналізу [5].

Високий ступінь ризику призводить до необхідності пошуку шляхів його зниження. Коли йдеться про необхідність урахування ризику в певному виді економічної діяльності (певному проекті), мають на увазі інтереси суб'єктів, які беруть у ньому участь: замовника, інвестора, виконавця (підрядника) чи продавця, покупця, а також страхову компанію.

Аналіз ризику проводиться в такій послідовності:

- 1) ідентифікація ризиків;
- 2) визначення внутрішніх та зовнішніх чинників, що збільшують чи зменшують ступінь певного виду ризику;
- 3) аналіз виявлених чинників;
- 4) оцінювання певного виду ризику;
- 5) встановлення допустимого ступеня ризику;
- 6) аналіз окремих операцій щодо обраного ступеня ризику;
- 7) розробка заходів щодо зниження ступеня ризику.

Різниця між якісними та кількісними підходами схожа на різницю між людським і штучним інтелектом. Кількісний аналіз використовує точні дані, такі як обсяг прибутку, коефіцієнтів заборгованості тощо. Відповідні процеси можуть бути приєднані до комп'ютеризованої моделі, щоб отримати точний результат, наприклад, термін окупності та чисту приведену вартість. Звичайно, людина повинна написати програму, яка обробляє ці дані, проте це потребує урахування відповідних суб'єктивних суджень. Але, коли відповідний алгоритм створений, комп'ютерні програми можуть виконувати кількісний аналіз за долі секунд, тоді як навіть найбільш обдаровані та висококваліфіковані фахівці витратять на це години.

З іншого боку, якісний аналіз стосується невизначених, неточних даних, які належать до соціальної

сфери, досвіду фахівців, а не до кількісних даних. Цей аспект залежить від виду інтелекту, якого комп'ютеру (нині) не вистачає, оскільки такі речі, як позитивні асоціації з брендом, надійність менеджменту, задоволеність клієнтів, конкурентна перевага та зміна культур досить складно обробляти математичними методами, а тому є сенс використовувати штучні підсилювачі інтелекту, що теж застосовують відповідні методи і моделі.

У цьому дослідженні ми пропонуємо поєднати якісний та кількісний аналіз у процесі вибору проекту інвестування. Таке поєднання буде повною мірою відображати та враховувати прогнозовані дані та суб'єктивну складову для кожного проекту інвестування.

Інструментальним рішенням для даної задачі буде використання технології BigData, яка дозволить

Капітальні інвестиції за видами економічної діяльності за 2010–2016 роки							<i>Таблиця 1</i>
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
С/г, лісове та рибне господарство	11062.6	16466	18883.7	18587.4	18795.7	30154.7	50484
Промисловість	55384.4	78725.8	91598.4	97574.1	86242	87656	117753.6
Будівництво	29767	31990.8	40760.3	40796.2	36056.7	43463.7	44444
Оптова та роздрібна торгівля	18550.4	24067.9	24531.6	22190.3	20715.7	20662.9	29956.8
Транспорт, складське господарство	19322.4	25498.2	32413	18472.6	15498.2	18704	25107.8
Тимчасове розміщування	1033.2	1572.7	2264.9	1476.8	1482	1393.1	1477.9
Інформація та телекомунікації	8625.8	9730	10167.7	9864	8175.1	22975	15651.2
Фінансова та страхова діяльність	5861.5	5972.3	7353.3	6646.8	6214.5	6448	7678.7
Операції з нерухомим майном	9861	14598.9	12368.6	13550.4	11230.2	11899	19665
Професійна, наукова та технічна діяльність	4991.7	10491.9	9021.3	3621.3	2921.5	4065.2	6579.4
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	2973.8	3928.8	4973.9	4013.9	3565.1	6535.2	10009.2
Державне управління й оборона	7769.9	11437.6	11692.8	7546.2	5808	13942.4	22380.8
Освіта	1818.4	2090.7	1463.5	1030.5	820.9	1540.1	2257.3
Охорона здоров'я	1920.1	2113.2	2707.2	1746.2	1223.9	2367.2	4479
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	976.7	1437.3	2598	2544.5	508.7	1044.3	969.9

Джерело: [7].

аналізувати не тільки статистичні, кількісні дані, а й вербальні, актуальні та аналогічні події в минулому для повної оцінки рентабельності капітальних інвестицій [2].

Сьогодні BigData є одним із ключових драйверів розвитку інформаційних технологій. Цей, відносно новий для українського бізнесу, напрямок отримав широке поширення в західних країнах. Пов'язано це з тим, що в епоху інформаційних технологій, особливо після буму соціальних мереж, про кожного користувача Інтернету стала накопичуватись значна кількість інформації, що й дало розвиток напрямку BigData (Великі дані) [1].

Термін «Великі Дані» викликає низку суперечок, адже багато хто вважає, що він означає лише обсяг накопиченої інформації, але не варто забувати й про прикладну сторону – цей напрямок містить технології зберігання, обчислення, а також сервісні послуги.

Слід зазначити, що до цієї сфери відноситься обробка великого обсягу інформації, яку важко опрацьовувати традиційними способами.

Для оцінювання капітальних інвестицій за видами економічної діяльності, у систему керування технологією

BigData необхідно завантажити статистичну інформацію про прями інвестиції за видами економічної діяльності, а також показник ВВП за видами економічної діяльності (див. табл. 1 та 2).

Окрім того, система має архів даних, який містить законодавство України, відповідні дані стосовно укладання договору між компаніями (M&A), підписання тендеру на державні закупівлі тощо [3].

Систему керування технологією BigData, було вирішено збудувати у програмному середовищі R.R, яке має значні можливості для здійснення статистичних аналізів, включаючи лінійну і нелінійну регресію, класичні статистичні тести, аналіз часових рядів (серій), кластерний аналіз і багато тощо. R легко розбудовується завдяки використанню додаткових функцій і пакетів.

Цепрограмнезабезпеченнядозволяєпроводитианаліз даних відповідно до узагальненої схеми оцінювання параметрів інвестиційного проекту та інтегрованих показників, яка була обрана як алгоритм виконання розрахунків та виведення кінцевого результату, що буде зрозумілий потенційному інвесторові [3].

Таблиця 2

Валовий внутрішній продукт за видами економічної діяльності						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
у фактичних цінах; млн. грн						
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	80385	106555	109785	128738	161145	239806
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	63436	84872	81660	81259	79120	95141
Переробна промисловість	142700	154675	173912	165055	194050	236692
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	30295	39994	43491	42366	44836	53385
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	7736	7302	6625	6573	7236	7924
Будівництво	35366	39575	39049	36902	36876	38928
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	154994	193357	200763	212090	233702	273989
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	83027	103179	98859	104483	100889	134978
Тимчасове розміщення й організація харчування	8932	10256	10122	10150	9927	11946
Інформація та телекомунікації	33011	38390	43379	48372	52724	72596
Фінансова та страхова діяльність	61263	58213	61055	66232	70601	67512
Операції з нерухомим майном	57699	69035	83502	95272	99144	123021
Професійна, наукова та технічна діяльність	27265	30471	41966	47712	47139	55789
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	11832	14300	16135	17715	18061	21624
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	49863	53464	59752	68225	78731	95085
Освіта	53462	59377	71771	77986	76068	82778
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	38555	41855	49234	48247	46250	51480
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	6074	7161	9727	12704	12339	12357
Надання інших видів послуг	8577	10527	12282	13731	13881	14356

Джерело: [7].

Крім того, середовище R, має декілька варіантів графічного інтерфейсу, такі як:

– RStudio – зручне кросплатформне середовище розробки з відкритим кодом (існує можливість запуску на віддаленому linux сервері).

– RKWard – розширюване середовище розробки IDE.

– RapidMiner і розширення RapidMiner R – середовище розробки для аналізу і обробки даних з використанням R, WEKA.

– JavaGuiFor R (JGR) – кросплатформний термінал і редактор R, написаний на основі Java.

– Deducer – графічний інтерфейс для аналізів даних з використанням системи меню (подібний до SPSS). Розроблений для використання разом з JGR та RGui.

– Rattle GUI – кросплатформний графічний інтерфейс, розроблений для добування даних (збору та аналізу даних).

– R Commander – кросплатформний GUI з системою меню і доступними додатковими плагінами (базується Tcl/Tk).

– RExcel – додаток до Microsoft Excel, який дозволяє використовувати можливості R.

У подальшому планується використання додатку RStudio, оскільки цей інструмент дасть змогу використовувати потенціал програми, з його специфічними особливостями, а також даний програмний продукт, що дозволить створити зрозумілий інтерфейс для потенційних користувачів цього проекту.

Проаналізувавши вищенаведені міркування та дані за узагальненою схемою оцінювання параметрів інвестиційного проекту та інтегрованих показників, можна зробити висновок, що найперспективнішими для інвестування у реальний сектор економіки є сфери сільського господарства, інформаційна сфера, а також сфера оборонної промисловості.

Наступним кроком нашого дослідження буде більш повна автоматизація процесу аналізу, зокрема, за допомогою програмних пакетів Microsoft.

Список використаних джерел

1. Dunning J. H. Multinational Enterprises and the Global Economy / J. H. Dunning. – Reading: Addison – Wesley Publishing Company. – Chapter 3.
2. European Business Association [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eba.com.ua>
3. Вітлінський В. В. Моделі та інформаційні технології у системі вибору іноземним інвестором проекту інвестування / В. В. Вітлінський, М. В. Слабко // Моделювання та інформаційні системи в економіці: зб. наукових праць / відп. ред. В. К. Галіцин. – 2016 – №92. 1 – 232 с.
4. Гвоздецька І. В. Комплексне оцінювання інвестиційної привабливості промислових підприємств (на прикладі підприємств машинобудування): автореф. дис. канд. екон. наук: 08.00.04 / І. В. Гвоздецька; Хмельниц. нац. ун-т. – Хмельницький, 2009. – 30 с.
5. Економічна енциклопедія: у трьох томах. Т.1 / редкол.: С. В. Мочерний (відп. ред.) та ін. – К.: Видавничий центр «Академія», 2000. – 864 с.
6. Качур Р. П. Державне регулювання інвестиційної діяльності в трансформаційній економіці України [Текст]: автореф. дис. канд. екон. наук: 08.00.03 / Качур Роман Павлович; Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка. – Львів, 2015. – 20 с.
7. Сайт Державної служби статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ukrstat.gov.ua/>
8. Спасенко Ю. О. Інвестиції до реального сектору як чинник розвитку економіки України [Текст] / Ю. О. Спасенко // Наукові праці НДФІ. – 2016. – Вип.4. – С.124–138.

References

1. Dunning J. H. Multinational Enterprises and the Global Economy / J. H. Dunning. – Reading: Addison – Wesley Publishing Company. – Chapter 3.
2. European Business Association [Elektronnyj resurs]. – Rezhym dostupu: <http://eba.com.ua>
3. Vitlins'kyj V. V. Modeli ta informacijni tehnologii' u systemi vyboru inozemnym investorom proektu investuvannja / V. V. Vitlins'kyj, M. V. Slabko // Modeljuvannja ta informacijni systemy v ekonomici: zb. naukovyh prac' / vidp. red. V. K. Galicyn. – 2016 – №92. 1 – 232 s.
4. Gvozdec'ka I. V. Kompleksne ocinjuvannja investycijnoi' pryvablyvosti promyslovyh pidpryjemstv (na prykladi pidpryjemstv mashynobuduvannja): avtoref. dys. kand. ekon. nauk: 08.00.04 / I. V. Gvozdec'ka; Hmel'nyc. nac. un-t. – Hmel'nyc'kyj, 2009. – 30 s.
5. Ekonomichna encyklopedija: u tr'oh tomah. T.1 / redkol.: S. V. Mochernyj (vidp. red.) ta in. – K.: Vydavnychyj centr «Akademija», 2000. – 864 s.
6. Kachur R. P. Derzhavne reguljuvannja investycijnoi' dijal'nosti v transformacijnij ekonomici Ukrainy [Tekst]: avtoref. dys. kand. ekon. nauk: 08.00.03 / Kachur Roman Pavlovych; L'viv. nac. un-t im. Ivana Franka. – L'viv, 2015. – 20 s.
7. Sajt Derzhavnoi' sluzhby statystyky Ukrainy [Elektronnyj resurs]. – Rezhym dostupu: <http://ukrstat.gov.ua/>
8. Spasenko Ju. O. Investycii' do real'nogo sektoru jak chynnyk rozvytku ekonomiky Ukrainy [Tekst] / Ju. O. Spasenko // Naukovi prac'i NDFI. – 2016. – Vyp.4. – S.124–138.

Slabko M. V., master of the Kyiv National Economy University (Ukraine, Kyiv), nslabko33@gmail.com

Philosophy, modeling and it during election investment projects

At the present time, the important problem in the economy of Ukraine – is attraction of investments in the real sector of the economy. Nowadays, investment activity requires a large amount of computation, based on a large amount of data. Investors uses modeling and information system, for justifying decision making process, for instance, Big Data, which is one of the most promising and rapidly developing on date.

Keywords: Big Data, investment, modeling, informational technologies, real sector of the economy.

* * *

УДК 101.1:316

Султанов И. Б.,

сотрудник отдела социальной философии и экологических проблем, Институт Философии НАНА (Азербайджан), matlabm@yandex.com

ПРОБЛЕМА ГУМАНИЗМА ЛИЧНОСТИ

Описывается взаимный анализ отчуждения и гуманизма современной личности. Отмечается, что проблема гуманизма личности в современных условиях, то есть в период, когда общество не полностью освободилось от остатков тоталитарного режима и, в то же время, образования основ демократии, в принципе обозначает новое содержание. В современном обществе научно-технические и коммуникативные скачки, глубокие политические и моральные процессы трансформации, культурная интеграция, глобализация и уровни универсализации, как правило, обогащают гуманизм личности новым содержанием, показывают, что существуют реальные возможности для понимания истинной сущности его существования.

Ключевые слова: общество, личность, отчуждение, гуманизм, трансформация, глобализация, интеграция.

(стаття друкується мовою оригіналу)

Анализируя современную личность, необходимо также исследовать его гуманизм. Потому что, можно сказать, почти все основные духовные качества личности выражаются в его гуманизме в форме концентрации. Доброжелательные и человеколюбивые действия