

АНАЛІЗ ОСНОВНИХ ПОКАЗНИКІВ МІЖНАРОДНОЇ ТЕХНІЧНОЇ ДОПОМОГИ УКРАЇНИ

THE ANALYSIS OF THE MAIN INDICATORS OF INTERNATIONAL TECHNICAL ASSISTANCE OF UKRAINE

Статтю присвячено аналізу основних показників міжнародної технічної допомоги України. У статті авторами проаналізовано та надано кількість проєктів міжнародної технічної допомоги за партнерами розвитку. У статті наведено статистичні дані щодо кількості проєктів міжнародної технічної допомоги за секторами. У статті автори дослідили обсяги наданої міжнародної технічної допомоги по секторам відповідно до кошторисної вартості проєктів. У статті авторами розглянуто обсяги використаних коштів міжнародної технічної допомоги в рамках діючих у 2020 році проєктів в розрізі партнерів з розвитку. У статті наведено статистичні дані щодо обсягів наданої міжнародної технічної допомоги за формами допомоги, а саме закупівля транспортних засобів, обладнання, послуги зв'язку, оренда приміщень, програмне забезпечення, відрядження, конференції та медіа заходи, тренінги, будівельні роботи, ремонтні роботи, інформаційні послуги та консультації.

Ключові слова: аналіз, проєкти, допомога, міжнародна технічна допомога, донори-партнери.

The implementation of Ukraine's social and economic development program requires significant funds. Domestic sources of funding are very limited and improve the economy to support vital areas of society. Therefore, the Government of Finance of Ukraine pays special attention to finding sources of economic development. One such source of funding is international technical assistance, the main task of which is to promote economic and social transformation in countries with economies in transition, including Ukraine. The purpose of the article is to analyze the main indicators of international technical assistance to Ukraine. The article is devoted to the analysis of the main indicators of international technical assistance to Ukraine. In the article, the authors analyze and provide the number of international technical assistance projects by development partners. The article presents statistics on the number of international technical assistance projects by sector, namely law enforcement reform, energy efficiency, agriculture and land market development, education and science reform, judiciary, health care and reform, ecology and household waste management, development democracy and the electoral process, deregulation and development of entrepreneurship, development of trade and export potential. In the article, the authors examined the amount of international technical assistance provided by sector in accordance with the estimated cost of projects. In the article, the authors consider the amount of funds used for international technical assistance in the framework of existing projects in 2020 by development partners, namely from the European Union, Great Britain, the United States, Germany, the Organization for Security and Cooperation in Europe, the United Nations, Canada, Nordic Environmental Finance Corporation, Switzerland, Norway, Sweden, European Investment Bank, International Bank for Reconstruction and Development, Japan, Denmark. The article presents statistical data on the amount of international technical assistance provided by forms of assistance, namely the purchase of vehicles, equipment, communication services, rent, software, business trips, conferences and media events, trainings, construction work, repairs, information services and consultations.

Key words: analysis, projects, assistance, international technical assistance, donor-partners.

УДК 339.9

DOI: <https://doi.org/10.32843/infrastruct66-5>

Сисоєнко І.А.

к.е.н., доцент,
доцент кафедри фінансів,
обліку та оподаткування
Херсонський національний технічний
університет

Карлюка Д.О.

к.е.н., доцент,
доцент кафедри економіки,
підприємництва та економічної безпеки
Херсонський національний технічний
університет

Sysoenko Iryna

Kherson National Technical University

Karliuka Dmytro

Kherson National Technical University

Постановка проблеми. Реалізація програм соціального та економічного розвитку України потребує залучення значних коштів. Внутрішні джерела фінансування дуже обмежені й використовуються переважно для підтримки життєво важливих для суспільства сфер економіки. Тому Уряд України приділяє велику увагу пошуку додаткових джерел фінансування розвитку економіки країни. Одним з таких джерел фінансування є міжнародна технічна допомога, основне завдання якої і полягає у сприянні економічним та соціальним перетворенням в країнах з перехідною економікою, в тому числі і в Україні [1, с. 211].

Аналіз останніх досліджень і публікацій.

Питання аналізу основних показників міжнародної

технічної допомоги України не достатньо досліджено науковцями. Однак у літературних джерелах зустрічаються напрацювання таких науковців як Плоский К., Кістерський Л., Липова Т, Рудницький І., Медвідь В., Мильченко О., Островський О., Троїцький І., Беззубко Б., Беззубко Ю., Адамик, В., Комар Н., Макота Г., Палюх О., Гаруст Ю., Мельник В. та інші.

Постановка завдання. Метою статті є аналіз основних показників міжнародної технічної допомоги України.

Виклад основного матеріалу дослідження. Кількість проєктів міжнародної технічної допомоги за партнерами розвитку наведена на рис. 1.

Як бачимо, кількість проєктів за аналізований період зросла на 81 проєкт. Найбільшими

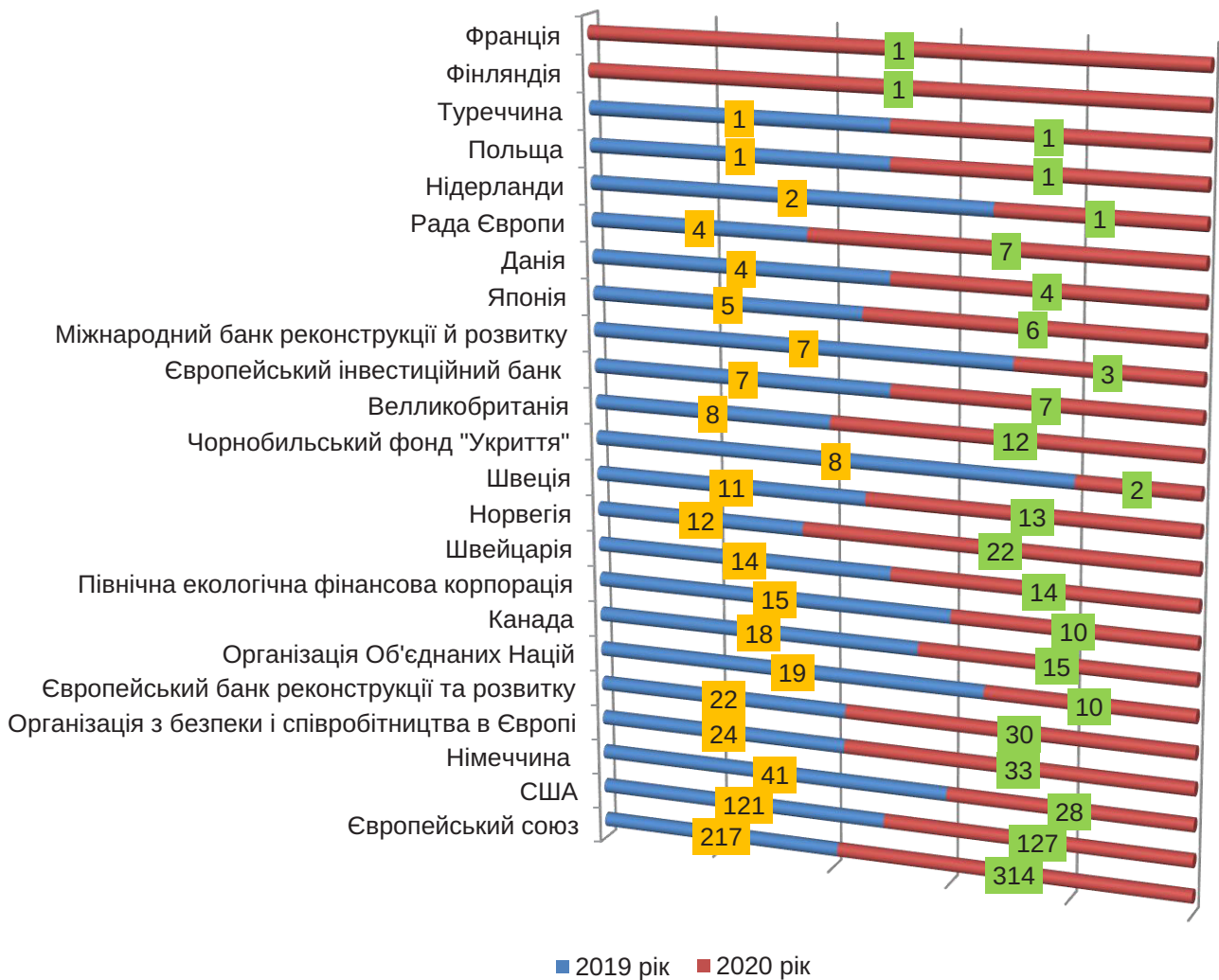


Рис. 1. Кількість проєктів міжнародної технічної допомоги за партнерами розвитку, шт.*

Джерело: складено авторами за даними джерел [1; 2; 5]

та постійними донорами-партнерами є Європейський союз, США, Німеччина. У 2020 році донорами за проєктами міжнародної технічної допомоги стали Франція та Фінляндія. Разом з Європейським союзом у 2019 році було задіяно та реалізовано 217 проєктів на загальну кошторисну вартість 564,3 млн. дол. США. Загальна кошторисна вартість за проєктами зі США складає 2,6 млрд. дол. США, а Німеччини – 355,06 млн. дол. США. У 2020 році кількість проєктів міжнародної технічної допомоги з Європейським союзом зросла до 314 на загальну кошторисну вартість 235,5 млн. дол. США. Кількість проєктів міжнародної технічної допомоги зі США у 2020 році склала 127 на загальну кошторисну вартість 446,0 млн. дол. США.

Кількість проєктів міжнародної технічної допомоги за секторами зображено на рис. 2.

Як бачимо, найбільшу кількість проєктів міжнародної технічної допомоги було запроваджено у сфері освіти і науки. Так, їх кількість у порівнянні

з 2019 роком зросла з 77 до 101 проєкту. Проєкти, спрямовані на розвиток соціальної інфраструктури та послуг також мають тенденцію до зростання +30 проєктів. До 52 проєктів зросла міжнародна допомога на розвиток культури та історичної спадщини. Найбільш вагомими також були проєкти в медичних сферах, щодо розвитку демократії та виборчого процесу, управління кордоном і митниця тощо.

Зменшення кількості проєктів міжнародної технічної допомоги спостерігається за наступними секторами: енергоефективність (-18 проєктів); реформа державного управління (-15 проєктів); судочинство (-9 проєктів); енергетика та ядерна безпека (-9 проєктів); децентралізація та сприяння регіональному розвитку (-9 проєктів); дерегуляція та розвиток підприємництва (-5 проєктів).

Обсяг наданої міжнародної технічної допомоги по секторам відповідно до кошторисної вартості проєктів подано на рис. 3.

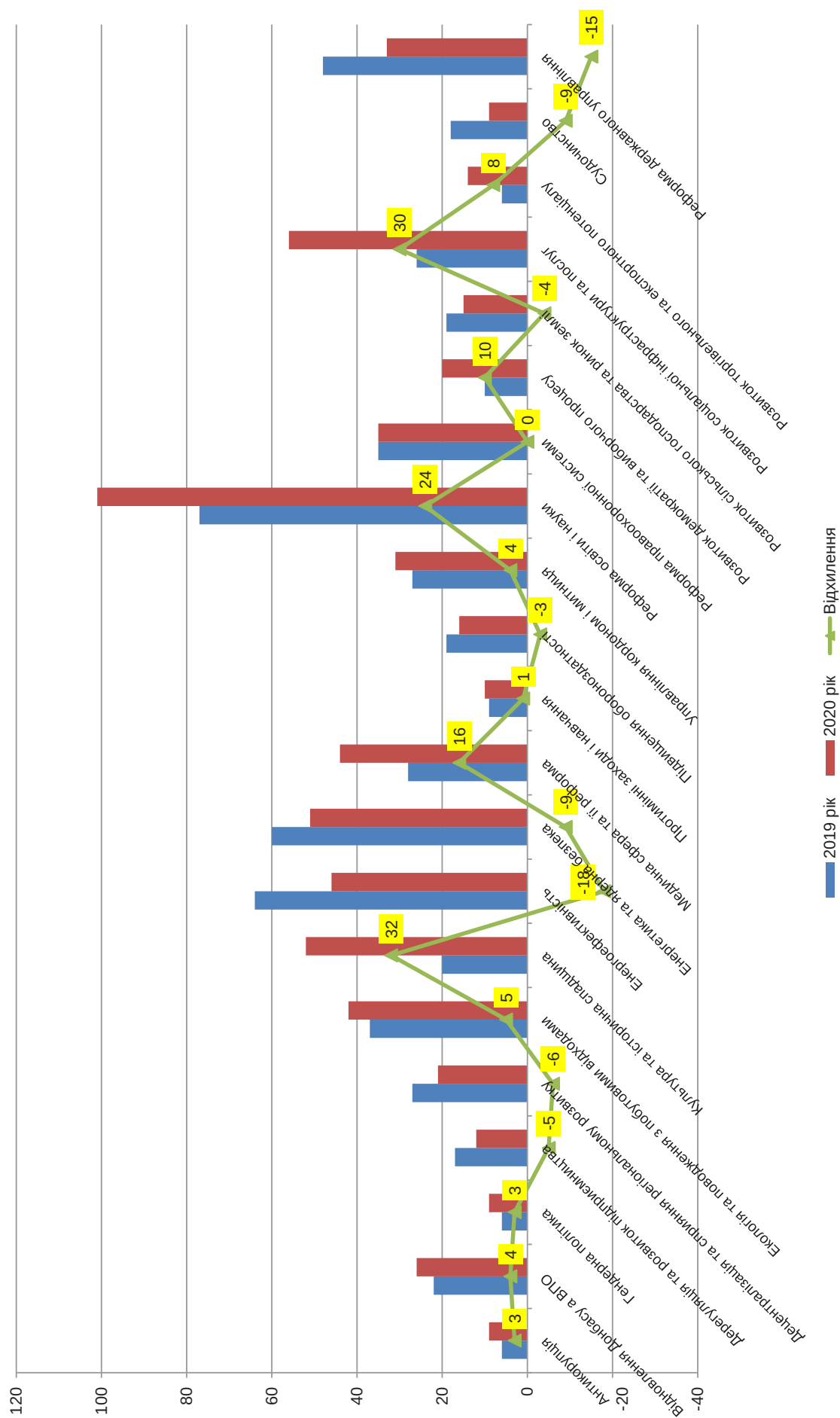


Рис. 2. Кількість проектів міжнародної технічної допомоги за секторами, шт.*

Джерело: складено авторами за даними джерел [1; 2; 5]



Рис. 3. Обсяг наданої міжнародної технічної допомоги по секторам відповідно до кошторисної вартості проектів, млн. дол. США*

Джерело: складено авторами за даними джерел [1; 2; 5]

Енергетика та ядерна безпека і обороноздатність, як бачимо, є пріоритетними секторами, на які спрямовано ліву частку грошової міжнародної допомоги 2610,69 млн. дол. США та 1266,41 млн. дол. США відповідно.

Обсяги використаних коштів міжнародної технічної допомоги в рамках діючих у 2020 році проектів в розрізі партнерів з розвитку наведені на рис. 4.

Обсяг наданої міжнародної технічної допомоги за формами допомоги представлено на рис. 5.

Найбільший обсяг наданої міжнародної технічної допомоги припадає на інформаційні послуги та консультації (29%), обладнання (17%), будівельні роботи (16%) та тренінги (12%).

Висновки з проведеного дослідження. Здійснено аналізу основних показників міжнародної технічної допомоги України. Проаналізовано та надано кількість проектів міжнародної технічної допомоги за партнерами розвитку та за секторами. Розглянуто обсяги використаних коштів міжнародної технічної допомоги в рамках діючих у 2020 році проектів в розрізі партнерів з розвитку. Наведено статистичні дані щодо обсягів наданої міжнародної технічної допомоги за формами допомоги, а саме закупівля транспортних засобів, обладнання, послуги зв'язку, оренда приміщень, програмне забезпечення, відрядження, конференції та медіа заходи, тренінги, будівельні роботи, ремонтні роботи, інформаційні послуги та консультації.

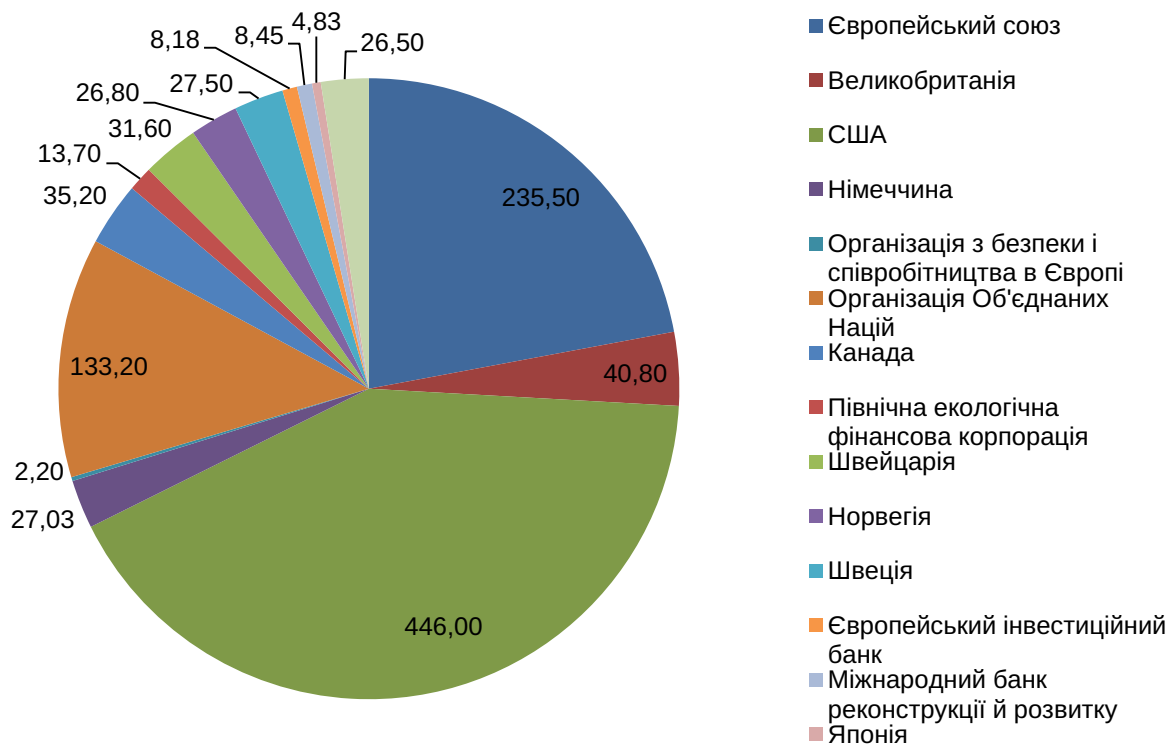


Рис. 4. Обсяги використаних коштів міжнародної технічної допомоги в рамках діючих у 2020 році проектів в розрізі партнерів з розвитку, млрд. дол. США*

Джерело: складено авторами за даними джерел [1; 2; 5]

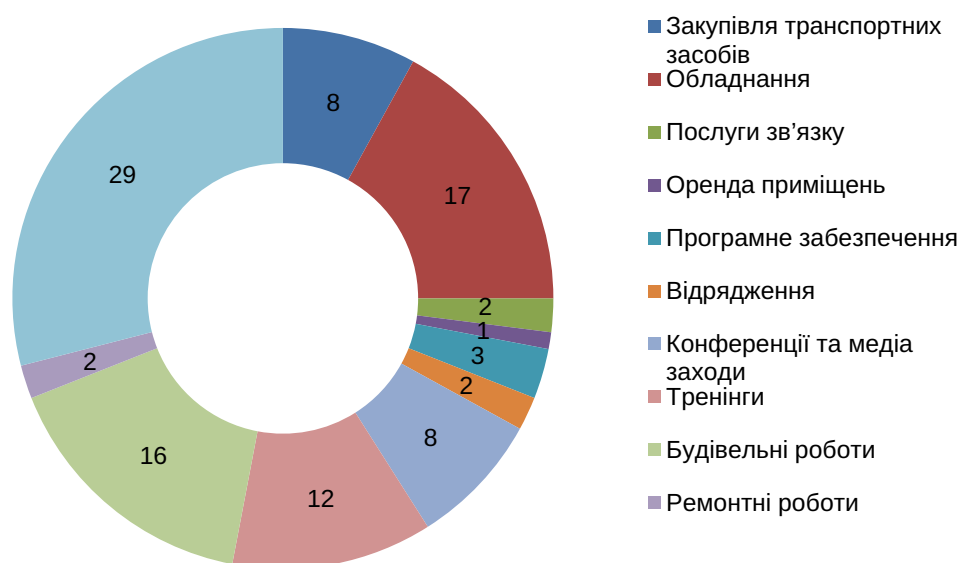


Рис. 5. Обсяг наданої міжнародної технічної допомоги за формами допомоги, %*

Джерело: складено авторами за даними джерела джерел [1; 2; 5]

БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК:

1. Аналіз моніторингу проектів міжнародної технічної допомоги за 2019 рік. URL: <https://www.kmu.gov.ua/> (дата звернення: 10.05.2022).

2. Аналіз моніторингу проектів міжнародної технічної допомоги за 2020 рік. URL: <https://www.kmu.gov.ua/> (дата звернення: 10.05.2022).

3. Беззубко Б., Беззубко Ю. Міжнародна технічна допомога для України. *Галицький економічний вісник*. 2020. № 3(64). С. 210–216.

4. Омельченко А. В. Адміністративно-правові засади використання міжнародної технічної допомоги в Україні. *Правове регулювання економіки*. 2017. № 16. С. 63–71.

5. Офіційний сайт Кабінету Міністрів України. URL: <https://www.kmu.gov.ua/> (дата звернення: 10.05.2022).

REFERENCES:

1. Analiz monitorynghu proektiv mizhnarodnoji tekhnichnoji dopomoghy za 2019 rik [Analysis of monitoring of international technical assistance projects for 2019]. Available at: <https://www.kmu.gov.ua/> (accessed 10 May 2022).

2. Analiz monitorynghu proektiv mizhnarodnoji tekhnichnoji dopomoghy za 2020 rik [Analysis of monitoring of international technical assistance projects for 2020]. Available at: <https://www.kmu.gov.ua/> (accessed 10 May 2022).

3. Bezzubko B., Bezzubko Yu. (2020) Mizhnarodna tekhnichna dopomoha dlia Ukrainy [International technical assistance for Ukraine]. *Halytskyi ekonomichnyi visnyk*, no. 3(64), pp. 210–216.

4. Omeljchenko A. V. (2017). Administratyvno-pravovi zasady vykorystannja mizhnarodnoji tekhnichnoji dopomoghy v Ukraini [nt in Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman [Administrative and legal frinciples for the use of international technical assistance in Ukraine]. *Pravove rehuljuvannja ekonomiky*, no. 16. pp. 63–71.

5. Oficijnyj sajt Kabinetu Ministriv Ukrainy [Official site of the Cabinet of Ministers of Ukraine]. Available at: <https://www.kmu.gov.ua/> (accessed 10 May 2022).