

І. О. Артем'єва,

кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування,
Національна академія статистики, обліку та аудиту,
E-mail: artemyeva_inga@ukr.net

Статистична діяльність МВФ як чинник глобальної фінансової стабілізації у посткризовий період

Охарактеризовано напрями статистичної діяльності Міжнародного валютного фонду та окреслено аспекти її трансформації. Оцінено досягнення МВФ в удосконаленні процесів збирання і поширення статистичної інформації на міжнародному рівні впродовж посткризового періоду. Запропоновано рекомендації щодо подальшого поліпшення міжнародного співробітництва та усунення виявленого кризою дефіциту статистичної інформації. Обґрунтована необхідність упровадження інноваційних методів генерування, обробки й поширення статистичних даних для отримання наборів своєчасних, надійних та порівнянних показників за реальним і фінансовим секторами.

Ключові слова: Міжнародний валютний фонд (МВФ), статистична діяльність, Спеціальний стандарт поширення даних, Загальний стандарт поширення даних, глобальна фінансова криза.

Однією з основних відзнак сучасної світової фінансової системи є посилення нестійкості, що пояснюється накопиченням у системі різноманітних дисбалансів, сукупний вплив яких зумовлює підвищення загальносистемного ризику виникнення збоїв у функціонуванні цієї системи (фінансових криз), здатних дестабілізувати також і реальну економіку. Дослідження доводять, що вагомим чинником глобальної фінансової стабілізації може стати міжнародне співробітництво та обмін інформацією. Це забезпечило б, по-перше, правильніше розуміння країнами стану їх економік, у тому числі ризиків і чинників уразливості, і допомогло директивним органам розроблювати більш обґрунтовану політику. По-друге, надійні економічні дані сигналізують про прозорість і зміцнюють довіру до політики державних органів, сприяючи залученню інвесторів [1, с. 20].

Взаємодію може полегшити встановлення єдиних стандартів діяльності, міжнародний моніторинг ключових фінансово-економічних показників тощо. Очевидно, що у підвищенні ефективності такої співпраці важливу роль мають відігравати міжнародні організації. Однією з організацій, що роблять найвагоміший внесок у складання, організацію та надання даних макроекономічної і фінансової статистики, є Міжнародний валютний фонд.

Значний внесок у дослідження статистичної діяльності МВФ зробили А. Бюргі-Шмельц, Е. Гоксу, К. Кован, Ф. Лейн, А. Сан-Хосе, Ю. фон Хаген, Р. Хіт, Х. Шин, та інші дослідники. Водночас у зв'язку з постійними змінами глобального фінансового ландшафту дослідження

відповідності діяльності у сфері збирання та поширення статистичної інформації МВФ сучасним економічним реаліям не втрачає актуальності.

Мета статті – визначити напрями трансформації статистичної діяльності Міжнародного валютного фонду у посткризовий період та оцінити її значення для забезпечення глобальної фінансової стабілізації.

Усвідомлення того, що точні, повні та своєчасні дані мають вирішальне значення для ухвалення обґрунтованих фінансово-економічних рішень з'явилося після світової фінансової кризи 1994–1995 рр. За відсутності якісних даних керівники підприємств не мають можливості розпізнавати нові тенденції і сигнали про небезпеку, а національні директивні органи не в змозі ефективно керувати. При цьому швидкість змін потреб користувачів інформації у поєднанні з невизначеністю напрямку, характеру і темпів подальшої еволюції цих потреб створили особливі проблеми у сфері генерації та аналізу статистичних даних, посилені жорсткою обмеженістю ресурсів і переважною орієнтацією механізмів міжнародної співпраці на конкретні галузі статистики (наприклад, національні рахунки і платіжний баланс), а не на загальний розвиток статистичних систем.

У цьому контексті МВФ провів величезну роботу, результатом якої стало ухвалення у жовтні 1995 р. створення дворівневого статистичного стандарту. Перший рівень, названий Спеціальним стандартом поширення даних (ССПД, Special Data Dissemination Standard, SDDS), містив вимоги щодо надання статистичних даних державами-членами МВФ, які мають доступ до міжнародних ринків капіталу або намагаються його отримати. Цей стандарт був затверджений 29 березня 1996 р.

У тому самому році МВФ створив на своєму сайті електронний інформаційний бюлетень – Бюлетень стандартів поширення даних (БСПД, Dissemination Standards Bulletin Board, DSBB), що мав на меті спрощення доступу світової спільноти до інформації щодо практики країн у сфері поширення даних.

Другий стандарт, затверджений 19 грудня 1997 р., отримав назву Загальний стандарт поширення даних (ЗСПД, General Data Dissemination System, GDDS). Будучи набагато менш формалізованим за ССПД, цей стандарт запропонував належну практику складання і поширення статистичних даних для всіх країн-членів. ЗСПД є структурованим методом, базуючись на якому держави-члени МВФ добровільно беруть на себе довгострокове зобов'язання підвищувати якість даних, згенерованих і поширюваних статистичними системами, щоб забезпечити потреби макроекономічного аналізу, а також здійснювати дієву координацію між установами-укладачами, користувачами і міжнародним співтовариством.

У ЗСПД розглядаються три основні сфери: якість даних, яка передбачає дотримання високих стандартів передового досвіду; плани розвитку статистичних систем; поширення даних. Узяті разом, ці три пріоритетні сфери складають міцну основу для вироблення довгострокової політики розвитку статистики.

Основними параметрами ЗСПД є: 1) дані, а саме: охоплення, періодичність і своєчасність; 2) якість; 3) достовірність; 4) доступ громадськості.

Для опрацювання параметра “дані” у ЗСПД використовується поетапна процедура. На першому етапі здійснюється розмежування між даними за чотири макроекономічними секторами (реальним, податково-бюджетним, фінансовим і зовнішнім) і соціально-демографічними даними. Потім економічні та фінансові дані класифікуються за вказаними чотири макроекономічними секторами, а соціально-демографічні дані розбиваються на чотири категорії (населення, охорона здоров'я, освіта і бідність), при цьому для кожної категорії визначають базові компоненти, а для деяких встановлюють рекомендовані доповнення [2].

ССПД має такі самі основні параметри й передбачає поширення визначених категорій даних за такими самими чотирима ключовими секторами економіки, як і ЗСПД, але вимоги до надання даних жорсткіші, при цьому надання соціально-демографічних даних не передбачене.

Як і для ЗСПД, приєднання держав-членів до ССПД є добровільним. Проте країни, що приєднуються до ССПД, повинні узяти на себе зобов'язання дотримуватися вимог щодо різних параметрів та елементів ССПД і надавати МВФ необхідну інформацію для її поширення в БСПД. Один із основних принципів ССПД полягає в тому, що країна-учасник хоче, щоб спільнота – особливо фінансові ринки – знала

про приєднання цієї країни до Стандарту і, що важливіше, про дотримання його. Приєднання до списку передплатників ССПД, розміщеного у БСПД, вказує на те, що ця країна відповідає певному критерію членства у співтоваристві країн з належною статистичною практикою [3].

Після фінансової кризи в Азії ССПД був посилений за рахунок додавання до нього розділу про поширення даних щодо резервів і ліквідності в національній валюті. Також були запроваджені нові вимоги щодо зовнішнього боргу і міжнародної інвестиційної позиції. Як наслідок, кількість держав, що поширювали ці набори даних, значно зросла і це помітно поліпшило порівнянність даних між країнами. Але одночасно з усуненням недоліків продовжувалася подальша зміна фінансового ландшафту. Зокрема, у глобальній фінансовій системі відбувалися такі процеси:

1. Погіршення ринкової дисципліни під впливом надмірного оптимізму щодо майбутнього завдяки семирічному періоду високих темпів глобального економічного зростання та низьких процентних ставок.

2. Інтенсифікація глобалізаційних процесів, унаслідок якої: а) зросли транскордонні потоки капіталу, зумовлені пошуками більшої дохідності; б) посилилася синхронізація фінансових процесів у світових масштабах, через що внутрішні та зовнішні шоки почали поширюватися швидше.

3. Посилення взаємозв'язків та взаємозалежностей між фінансовими інститутами, а також перебування різних інститутів під впливом одних і тих самих ризиків, що значно підвищило ймовірність виникнення ланцюгових реакцій поширення негативних ефектів. Потрібно також зазначити величезні масштаби переміщення фінансової взаємодії у небанківський сектор, який значною мірою залишався поза державним регулюванням.

4. Постійне зростання складності та непрозорості великої кількості фінансових інновацій у сфері кредитування (сек'юритизовані активи, кредитні деривативи тощо), при цьому пов'язані з їх використанням ризики залишалися поза увагою зацікавлених осіб.

5. Посилення коливань фінансової активності (породжене проциклічністю фінансової системи), здатних поширюватися на реальну економіку [1, с. 15–16].

Під впливом зазначених чинників глобальний фінансовий ринок перетворився на надскладну систему з надмірним рівнем левериджу та надзвичайним різноманіттям внутрішніх взаємозв'язків і взаємозалежностей, в якій постійно наростала концентрація ризиків, що й зумовило виникнення останньої, найбільш тяжкої глобальної фінансової кризи. Ця криза виявила слабкі місця у статистичній сфері та зумовила певні трансформації у ній. Зокрема, були модифіковані статистичні стандарти МВФ. Так, категорії даних ЗСПД більшою мірою узгоджено з індикаторами, використовуваними МВФ з метою нагляду, покраще-

но доступ до даних тощо. 1 липня 2015 р. був ухвалений розширений Загальний стандарт поширення даних (Enhanced General Data Dissemination System, e-GDDS), який замінив собою ЗСПД [4].

Наступним кроком стало ухвалення у лютому 2012 р. рішення про створення третього рівня ініціатив МВФ щодо стандартів даних – розширеного Спеціального стандарту поширення даних (ССПД плюс,

Special Data Dissemination Standard Plus, SDDS Plus). Останній відрізняється від ССПД наявністю дев'яти додаткових категорій даних, які підтвердили свою значущість під час останньої глобальної фінансової кризи (табл. 1, складено автором на основі [3; 5]). Для країн, що приєдналися до ССПД плюс, ці нові категорії стануть обов'язковими до 2019 р. [5].

Таблиця 1

Категорії даних ССПД та ССПД плюс

Категорії даних	ССПД	ССПД плюс
Реальний сектор		
Валовий внутрішній продукт у номінальних, реальних та пов'язаних цінах	+	+
Індекси виробництва	+	+
Баланси секторів		+
Ринок праці	+	+
Індекси цін	+	+
Податково-бюджетний сектор		
Операції сектору державного управління		+
Валовий борг сектору державного управління		+
Операції центрального уряду	+	+
Борг центрального уряду	+	+
Фінансовий сектор		
Огляд депозитних корпорацій	+	+
Огляд центрального банку	+	+
Огляд інших фінансових корпорацій		+
Процентні ставки	+	+
Показники фінансової стійкості		+
Боргові цінні папери		+
Фондовий ринок	+	+
Зовнішній сектор		
Участь у базі даних з валютної структури офіційних валютних резервів		+
Платіжний баланс	+	+
Офіційні резервні активи	+	+
Шаблони даних щодо міжнародних резервів та ліквідності в іноземній валюті	+	+
Торгівля товарами	+	+
Міжнародна інвестиційна позиція	+	+
Участь у Координованому дослідженні портфельних інвестицій		+
Участь у Координованому дослідженні прямих інвестицій		+
Зовнішній борг	+	+
Обмінні курси	+	+
Додаткові дані: чисельність населення	+	+

Актуальність і значущість цих стандартів широко визнані державами-членами МВФ. Нині більше ніж 90% із них беруть участь в тому або іншому з трьох приведених стандартів [4].

Окрім удосконалення статистичних стандартів, Фонд протягом останніх років вживав заходів щодо виявлення й усунення дефіциту інформації у сферах, де системний ризик генерується найбільшою мірою. Так, проводиться робота з підвищення якості даних про баланси різних секторів економіки, таких як державний та фінансовий сектори, домогосподарства, корпорації, а також про те, як потоки коштів рухаються всередині секторів і між ними, для того щоб оцінювати зв'язки як між секторами економіки, так і між реальною економікою та фінансовим сектором. Коли економіка перебуває під стресом, проблеми одного сектору можуть поширюватися на

інші. Наприклад, бюджетний дефіцит країни може спровокувати спекулятивну атаку на курс її валюти або підірвати довіру до банків – власників державних боргових зобов'язань і викликати банківську кризу. Багато країн мають труднощі зі збиранням та обробкою таких комплексних даних, тому прогрес у цій сфері статистичної діяльності МВФ є дещо повільним [6–8].

Другим важливим напрямом статистичної діяльності МВФ у посткризовий період стало дослідження транскордонних фінансових взаємозв'язків, значущість яких підкреслила висока швидкість поширення країнами останньої фінансової кризи. Основою для розуміння зв'язків між національною економікою та рештою світу є міжнародна інвестиційна позиція, що охоплює відкриті позиції країни за кордоном (як активи, так і зобов'язання). Також ро-

зумінню трансграничних взаємозв'язків сприяють: 1) координоване обстеження портфельних інвестицій, що проводиться МВФ раз на півроку та містить інформацію про двосторонні авуари портфельних активів; 2) координоване обстеження прямих інвестицій, що містить інформацію про двосторонні позиції за прямими інвестиціями. У вдосконаленні цих наборів даних Фондом було досягнуто значного прогресу. Частоту подання даних щодо міжнародної інвестиційної позиції підвищили зі щорічної до щоквартальної. Огляд портфельних інвестицій нині теж проводиться частіше і з ширшим охопленням.

У рамках дослідження взаємозв'язків усередині фінансової системи МВФ вже протягом довгого часу складає комплект статистичних даних Financial Soundness Indicators (показники фінансової стійкості), необхідних для моніторингу й оцінки стану та стійкості фінансового сектору у цілому, а також надає комплексні економічні фінансові дані у своєму щомісячному виданні International Financial Statistics (Міжнародна фінансова статистика) та інших публікаціях. Раніше увага зосереджувалася переважно на фінансовому стані банків. У зв'язку зі швидкими змінами у фінансовому середовищі та глобальними посткризовими реформами регулювання та нагляду в 2013 р. перелік показників був оновлений із загостренням уваги на небанківських фінансових організаціях. З 2008 р. кількість охоплених країн збільшилася з 45 до понад 100 [6, с. 54].

Багато ініціатив МВФ реалізує у взаємодії з іншими міжнародними організаціями. У рамках такої взаємодії він брав участь у підготовці нового "Посібника зі статистики цінних паперів", який сприяє покращенню надання даних про стан ринку цінних паперів та похідних фінансових інструментів у країнах "Групи двадцяти" (G20). Також МВФ бере участь як член у роботі Ради з фінансової стабільності (створеного у 2009 р. міжнародного органу, що здійснює моніторинг світової фінансової системи).

МВФ разом з іншими організаціями, що збирають економічну і фінансову статистику, бере участь у так званій ініціативі з усунення прогалів у даних (Data Gaps Initiative), спрямованій на мінімізацію дефіциту інформації, необхідної для реалізації глобальних реформ регулювання. Участь у зазначеній ініціативі сприяла запровадженню Фондом нового, вищого рівня стандартів розповсюдження даних для країн, які є ключовими учасниками міжнародних ринків капіталу і чий організації взаємопов'язані за допомогою таких каналів, як міжбанківське кредитування й надання позик у вигляді цінних паперів, угоди зі зворотним викупом / продажем (операції прямого та зворотного репо) та контракти на похідні інструменти. Крім того, була створена веб-сторінка "Основні глобальні показники" (Principal Global Indicators), яка містить дані за країнами "Великої двадцятки" і ще 14-ма країнами, що не входять до складу G20, але фінансові сектори яких є системно

значущими. Хоча ініціатива переважно стосується країн G20, позитивні наслідки від її реалізації мають усі країни-члени МВФ.

У цілому обсяг діяльності МВФ щодо розвитку потенціалу в галузі статистики за останні п'ять років збільшився більш ніж на 20% [8]. Як наслідок, аналітики та директивні органи мають можливість краще оцінювати уразливість окремих економік та фінансових інститутів. При цьому робота з подальшого удосконалення статистичної діяльності Фонду не припиняється. Так, 9 березня 2018 року Виконавча рада Міжнародного валютного фонду обговорила доповідь "Загальна стратегія Фонду щодо даних і статистики в цифрову епоху". Документ містить першу в історії МВФ всеосяжну стратегію щодо даних і статистики, розроблену в умовах критично швидкої мінливості даних та зростання потреб у нових якісних даних відповідно до нових пріоритетів нагляду. Стратегія зосереджена на трьох "і":

- інтеграції шляхом приведення у взаємну відповідність фрагментованих ініціатив;
- інноваціях, заснованих на перевагах використання великих даних (Big Data);
- інтелекті, тобто використанні штучного інтелекту для аналізу даних.

Стратегія має шість пріоритетів: 1) гнучкість при визначенні потреби в даних; 2) побудова системи глобальних даних – інтегрованої мережі веб-сайтів країн-членів, що публікуватиме необхідні для нагляду дані за заздалегідь оголошеним графіком; 3) підтримка використання Big Data та інших інновацій; 4) забезпечення безперешкодного доступу та обміну даними в рамках Фонду; 5) сприяння виробництву порівнянних між країнами даних; 6) усунення недоліків в офіційних даних [9]. Очевидно, що ця стратегія дуже амбітна і її реалізація буде пов'язана зі значними труднощами. Але водночас вона допоможе Фонду та країнам-членам більш адекватно реагувати на виклики, використовуючи можливості сучасної епохи, а очікуваний кінцевий результат – створення системи раннього попередження фінансових криз – вартий докладених зусиль.

Усе наведене вище уможливило такі узагальнення.

1. Низка світових фінансових криз продемонструвала нестачу економічної та фінансової інформації, що перешкоджає своєчасному виявленню наростання системного ризику. За посткризові роки МВФ досяг помітних успіхів у виявленні й усуненні дефіциту інформації на основі розповсюдження єдиної методології статистичних досліджень, єдиних принципів збирання інформації, методів розрахунку та аналізу статистичних показників, гармонізації і уніфікації складу та способів надання інформації.

2. Трирівневий статистичний стандарт МВФ (ЗСПД, ССПД та ССПД плюс) нині є глобальним еталоном для обнародування економічних і фінан-

сових даних, що спрощує доступ економічним експертам усього світу до своєчасної і повної статистичної інформації, тим самим сприяючи проведенню світовою спільнотою погодженої макроекономічної політики.

3. Спостерігається прогрес у роботі Фонду у сфері збирання та надання статистичних даних щодо напрямів найбільшого нарощування системного ризику, виявлених під час останньої глобальної фінансової кризи: дослідження транскордонних зв'язків та зв'язків між секторами, ринку цінних паперів і похідних фінансових інструментів, великих банків та небанківського сектору.

4. У подальшому необхідним видається вихід за межі традиційних підходів і упровадження інноваційних методів генерування, обробки й поширення статистичних даних для отримання комплексів

своєчасних, надійних та порівнянних показників за реальним і фінансовим секторами з більш високою періодичністю. Оперативний аналіз відповідних статистичних даних сприятиме поліпшенню економічної ситуації, попередженню або, принаймні, зменшенню тяжкості криз на світових фінансових ринках.

Проведене у статті дослідження не вичерпує всієї глибини порушених проблем. У зв'язку з цим можливе продовження роботи з вивчення подальшої еволюції статистичної діяльності МВФ, а також щодо сприяння вдосконаленню вітчизняної статистичної системи на основі критичного осмислення принципів і підходів, що базуються на методології міжнародних стандартів, та їх ефективного впровадження у статистичну практику нашої країни.

Список використаних джерел

1. Артем'єва І. О. Динаміка посткризової трансформації в системі забезпечення макрофінансової стабільності // Вісник СевНТУ. Серія Економіка і фінанси. 2012. Вип. 130. С. 14–21.
2. The General Data Dissemination System: guide for participants and users. Washington: IMF, 2013. URL: <http://www.imf.org/external/pubs/ft/gdds/guide/2013/gddsguide13.pdf>
3. The Special Data Dissemination Standard: Guide for Subscribers and Users. Washington: IMF, 2013. URL: <http://dsbb.imf.org/images/pdfs/sddsguide.pdf>
4. Dissemination Standards Bulletin Board. URL: <http://dsbb.imf.org>
5. The Special Data Dissemination Standard Plus: guide for adherents and users. Washington: IMF, 2013. URL: <http://www.imf.org/external/pubs/ft/sdds/guide/plus/2013/sddsplus13.pdf>
6. Goksu E. B., Heath R. To Plug the Gaps // Finance & Development. March, 2016. Vol. 63, № 1. P. 54–55.
7. Burgi-Schmelz A. Data to the Rescue // Finance & Development. March, 2009. Vol. 46, № 1. С. 31–33.
8. Годовой отчет МВФ 2017. Содействие всеобъемлющему росту. URL: <http://www.imf.org/external/pubs/ft/ar/2017/eng/pdfs/AR17-RUS.pdf>
9. Overarching Strategy on Data and Statistics at the Fund in the Digital Age // IMF policy paper. March, 2018. URL: www.imf.org/en/Publications/Policy-Papers/Issues/2018/03/20/pp020918imf-executive-board-supports-new-strategy-for-data-and-statistics-in-the-digital-age

Reference

1. Artemieva, I. O. (2012). Dynamika postkryzovoi transformatsii v systemi zabezpechennia makrofinansovoi stabilnosti [Dynamics of post-crisis transformations in the financial stability framework]. *Visnyk SevNTU. Seriya Ekonomika i finansy – Journal of the Sevastopol National Technical University*, 130, 14–21 [in Ukrainian].
2. *The General Data Dissemination System: guide for participants and users* (2013). Washington, D.C.: IMF. Retrieved from <http://www.imf.org/external/pubs/ft/gdds/guide/2013/gddsguide13.pdf> [in English].
3. *The Special Data Dissemination Standard: guide for subscribers and users* (2013). Washington, D.C.: IMF. Retrieved from <http://dsbb.imf.org/images/pdfs/sddsguide.pdf> [in English].
4. Dissemination Standards Bulletin Board. *dsbb.imf.org*. Retrieved from <http://dsbb.imf.org> [in English].
5. *The Special Data Dissemination Standard Plus: guide for adherents and users* (2013). Washington, D.C.: IMF. Retrieved from <http://www.imf.org/external/pubs/ft/sdds/guide/plus/2013/sddsplus13.pdf> [in English].
6. Goksu, E. B. & Heath R. (2016). To Plug the Gaps. *Finance & Development*, Vol. 63, 1, 54–55 [in English].
7. Burgi-Schmelz, A. (2009). Data to the Rescue. *Finance & Development*, Vol. 46, 1, 31 – 33 [in English].
8. Hodovoi otchet MVF 2017. Sodeistvye vseobemliushchemu rostu [IMF Annual Report 2017. How to jump-start growth]. (2017). *www.imf.org*. Retrieved from <http://www.imf.org/external/pubs/ft/ar/2017/eng/pdfs/AR17-RUS.pdf> [in Russian].
9. Overarching Strategy on Data and Statistics at the Fund in the Digital Age (2018). *IMF policy paper*. Retrieved from www.imf.org/en/Publications/Policy-Papers/Issues/2018/03/20/pp020918imf-executive-board-supports-new-strategy-for-data-and-statistics-in-the-digital-age [in English].

И. А. Артемьева,

кандидат экономических наук, доцент,
доцент кафедры финансов, банковского дела и страхования,
Национальная академия статистики, учета и аудита

Статистическая деятельность МВФ как фактор глобальной финансовой стабилизации в посткризисный период

Охарактеризованы направления статистической деятельности Международного валютного фонда и намечены аспекты ее трансформации. Выполнена оценка достижений МВФ в усовершенствовании процессов сбора и распространения статистической информации на международном уровне в посткризисный период. Предложены рекомендации по дальнейшему улучшению международного сотрудничества и устранения выявленного кризисом дефицита статистической информации. Обоснована необходимость внедрения инновационных методов генерирования, обработки и распространения статистических данных для получения наборов своевременных, надежных и сопоставимых показателей для реального и финансового секторов.

Ключевые слова: *Международный валютный фонд (МВФ), статистическая деятельность, Специальный стандарт распространения данных, Общий стандарт распространения данных, глобальный финансовый кризис.*

I. O. Artemieva,

PhD in Economics, Associate Professor,
Associate Professor of the Department Finance, Banking and Insurance,
National Academy of Statistics, Accounting and Audit

Statistical Activities of IMF: A Factor of Global Financial Stabilization in the Post-Crisis Period

The areas of transformation of the statistical activities of the International Monetary Fund (IMF) in the post-crisis period are outlined, and their contribution in the global financial stabilization is assessed. The IMF results in detecting and eliminating information shortages by disseminating the standard methodology for statistical studies, unified principles for information collection, methods for computation and analysis of statistical indicators, harmonization and unification of the information content and dissemination methods are described.

The evolution of the three-tier statistical standard of IMF (Special Data Dissemination Standard, General Data Dissemination System and Special Data Dissemination Standard Plus) is analyzed as the global reference for disseminating economic and financial data, which simplifies access of economic experts from all over the world to timely and complete statistical information, thus helping the international community implement macroeconomic policies.

The article gives an assessment of IMF activities in collecting and disseminating statistical data about the areas where the system risk detected in time of the latest global crisis increased to the largest extent: studies devoted to cross-border and cross-sector relations, the market of bonds and derivatives, large banks and non-banking sector.

The area of IMF statistical activities related with studies of trans-border financial relations is described. The initiatives on eliminating information shortage, required to trigger global regulatory reforms and implemented by IMF in collaboration with other international organizations are highlighted.

The IMF strategy on data and statistics in the digital era, intended to improve the IMF statistical activities given the critical level of data volatility and the increasing demand for high quality data in conformity with the new priorities of supervision, is described.

The areas of further improvements in the international cooperation and elimination of statistical data shortages detected by the crisis by use of innovative methods for collection, processing and dissemination of statistical data, to produce the sets of timely, reliable and comparable indicators for non-financial and financial sector, are outlined.

Key words: *International Monetary Fund (IMF), Statistical Activities, Special Data Dissemination Standard, General Data Dissemination Standard, Global Financial Crisis.*

Бібліографічний опис для цитування:

Артем'єва І. О. Статистична діяльність МВФ як чинник глобальної фінансової стабілізації у посткризовий період // Статистика України. 2018. № 4. С. 44–49.