

СХВАЛЕНО

Рішення Комісії з питань
удосконалення методології
та звітної документації
(протокол від 25.12.2014 № 15)

**СТАНДАРТНИЙ ЗВІТ З ЯКОСТІ
ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ
«ОБСТЕЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА»
1-2.07.02.02**

електронна пошта: E.Belokon@ukrstat.gov.ua
телефон: (044) 287-65-49
керівник ДСС: Білоконь О.І.

Зміст

	Стор.
1. Вступ.....	3
2. Компоненти якості державного статистичного спостереження.....	5
2.1. Відповідність	5
2.2. Точність	6
2.3. Своєчасність та пунктуальність	8
2.4. Доступність та зрозумілість.....	9
2.5. Послідовність та зіставність.....	10
2.6. Оцінка потреб та очікувань користувачів.....	11
2.7. Ефективність, витрати та навантаження на респондентів.....	12
2.8. Конфіденційність, прозорість та захист.....	13
3. Заключна частина.....	14

1. Вступ

Стандартний звіт з якості обстеження інноваційної діяльності підприємства підготовлено з метою інформування користувачів стосовно основних критеріїв та індикаторів якості його результатів. Стандартний звіт з якості містить загальну інформацію, яка не залежить від результатів конкретного періоду державного статистичного спостереження, а визначається чинною методологією, процедурами обробки даних і методами вимірювання статистичних даних і процесів.

Звіт з якості орієнтований насамперед на широке коло користувачів статистичної інформації та є відправною точкою для підготовки більш детальних звітів з якості даних і результатів спостереження.

Статистика інновацій вивчає закономірності формування та зміни кількісних параметрів явищ та процесів у сфері інноваційної діяльності в поєднанні з її якісною природою. Метою статистичного вивчення інноваційної діяльності є задоволення потреб суспільства у достовірній та надійній інформації про величину, структуру та динаміку ресурсів та результатів інноваційної діяльності, її впливу на соціально-економічний розвиток країни.

Концепція статистичного вивчення інноваційного потенціалу базується на системному підході до вивчення його сутності та структури, напрямків та методів статистичного аналізу. Враховуючи, що інноваційна діяльність передбачає безперервний процес удосконалення, її вимірювання через кількісні та якісні показники є досить складною процедурою. Для того, щоб створити систему показників, більш широку, ніж ту, що традиційно використовували для обстеження інновацій, яка включала такі показники, як типи витрат на інновації та інші традиційні показники, розроблено статистичне обстеження інновацій країн Європейського союзу (Community Innovation Survey – CIS). Загальна мета цього обстеження в тому, щоб зібрати дані щодо інновацій, забезпечити краще розуміння інновацій та її взаємозв'язок з економічним зростанням. Європейські дослідження застосовують ряд інструментів для отримання інформації щодо інновацій. Двома головними з них і взаємопов'язаними між собою є CIS та Європейське інноваційне табло (EIS).

Статистичне обстеження інновацій почало проводитися у 1993 р., охоплювало період 1990–1992 рр. і було обмежене лише виробничим сектором. Воно здійснювалося країнами-членами ЄС з метою контролювання розвитку інновацій у Європі. Інноваційна політика всіх країн і Європейського Союзу зокрема залежить від надійного статистичного базису. CIS забезпечує такий базис, дає краще розуміння інноваційного процесу та аналізує ефекти інновацій в економіці (конкурентоспроможність, зайнятість, економічне зростання, структура торгівлі тощо).

Україна долучилася до обстеження інновацій за міжнародною методологією, починаючи з (CIS 6) (пілотне обстеження підприємств та організацій в 5 регіонах на суцільній основі), яке проводилося у 2007 р. за формою державного статистичного спостереження № ІНН (одноразова) «Анкета обстеження інноваційної діяльності організації за період 2004–2006 рр.».

Правовою основою проведення цього обстеження є Регламент (ЄС) від 26.10.2012 № 995/2012, докладні правила для реалізації Рішення № 1608/2003/ЄС

Європейського парламенту й Ради, що стосуються виробництва й розвитку статистики по науці й технологіям. Методологічною основою є Керівництво Осло.

Починаючи з 2009 р., Державною службою статистики України проводиться державне статистичне спостереження інноваційної діяльності в Україні відповідно до статистичного обстеження інновацій Співтовариства (CIS) (форма № ІНН), основною метою якого є впровадження системи показників, адаптованих до стандартів європейської статистики та отримання якісних статистичних даних, що характеризують інноваційну діяльність, співставних з відповідними даними країн Європи.

Мета обстеження не обмежується відстеженням лише інновацій продукту та процесу. Обстеження передбачає отримання інформації щодо організаційних та маркетингових інновацій. Крім того, збирається інформація щодо інноваційних цілей, джерел інформації та співпраці з іншими підприємствами та організаціями в контексті інноваційної діяльності, природоохоронних інновацій тощо.

Статистичне спостереження створене для вирішення таких завдань:

- об'єктивне відображення основних тенденцій та факторів розвитку, ресурсів і результатів інноваційної діяльності з орієнтацією на актуальні питання сучасної інноваційної політики;
- забезпечення повноти інформації, її достовірності та комплексності, охоплення всіх існуючих елементів і зв'язків національної інноваційної системи та факторів, що визначають її розвиток;
- упровадження системного підходу до організації статистичних робіт: від розробки методології та статистичного інструментарію до забезпечення збирання, обробки, аналізу й поширення даних;
- сприяння розвитку національної інноваційної системи, розширенню інноваційних та науково-технічних зв'язків;
- забезпечення порівнянності даних для проведення міжнародних зіставлень;
- інформаційне забезпечення вищих органів державної влади та управління для прийняття ними рішень щодо розвитку інноваційної сфери і державного регулювання інноваційної та науково-технічної політики;
- забезпечення інформаційними матеріалами зацікавлених осіб для проведення міжнародних зустрічей та переговорів;
- вирішення інших завдань, задекларованих національним статистичним законодавством України.

Спостереження відноситься до підрозділу «Наука, технології та інновації» розділу «Економічна статистика» згідно з довідником розділів статистики.

До складу державних статистичних спостережень зі статистики інноваційної діяльності належить державне статистичне спостереження інноваційної діяльності підприємства, що здійснюється за формою № ІНН (одноразова) «Обстеження інноваційної діяльності підприємства».

Державне статистичне спостереження базується на таких документах:

- Господарський кодекс України;
- Цивільний кодекс України;
- закони України «Про інформацію», «Про державну статистику», «Про інноваційну діяльність», «Про наукову та науково-технічну діяльність», «Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців»;
- Керівництво Осло «Рекомендації щодо збирання та аналізу даних стосовно інновацій», спільна публікація ОЕСР та Євростату (2005 р.);
- Положення про Реєстр статистичних одиниць та формування основ сукупностей одиниць статистичних спостережень за діяльністю підприємств», затвердженого наказом Держкомстату України від 16.12.2009 № 481 і План статистичного спостереження та глосарію до нього, затвердженого наказом Держкомстату України від 29.12.2009 № 498;
- Методологічні положення зі статистики інноваційної діяльності, затверджені наказом Держстату України від 10.01.2013 № 3.

Звітно-статистичною документацією обстеження є форма державного статистичного спостереження № ІНН (одноразова) «Обстеження інноваційної діяльності підприємства» (http://ukrstat.gov.ua/albom/albom_2014/32.htm).

Узагальнена статистична інформація за результатами державного статистичного спостереження оприлюднюється на державному рівні в:

- **експрес-випуску** «Обстеження інноваційної діяльності в економіці України (за міжнародною методологією)»;
- **статистичному збірнику** «Наукова та інноваційна діяльність в Україні»;
- **в економічній доповіді** «Обстеження інноваційної діяльності в економіці України (за міжнародною методологією)»;

На запити користувачів органи державної статистики надають наявну статистичну інформацію за формою № ІНН (одноразова) у зведеному вигляді на паперових, магнітних та електронних носіях, засобами зв'язку (у тому числі на веб-сайті) шляхом безпосереднього виписування у порядку та умовах, визначених Держстатом.

Держстат надає дані до Інституту статистики ЮНЕСКО за Запитальником зі статистики інновацій в обробній промисловості.

2. Компоненти якості державного статистичного спостереження

2.1. Відповідність

Відповідність показує ступінь задоволення поточних та потенційних потреб користувачів у статистичній інформації. Вона свідчить про те, чи вся необхідна статистична інформація, отримана під час проведення державного статистично-

го спостереження, представлена та якою мірою його методологія (зокрема в частині визначень, класифікацій, показників) відображає потреби користувачів.

Державне статистичне спостереження впроваджено на виконання завдань Стратегії розвитку державної статистики на період до 2012 року щодо урахування міжнародних рекомендацій в статистичній практиці України.

Основні статистичні показники:

- витрати на інновації за видами та джерелами фінансування;
- інновації продукту та процесу;
- обсяг реалізованої інноваційної продукції;
- джерела інформації про інновації;
- співпраця щодо впровадження інновацій;
- основні ринки, на яких реалізується інноваційна продукція;
- організаційні та маркетингові інновації, їх важливість для підприємства;
- частка працівників з вищою освітою.

Одиницею державного спостереження є підприємство, яке визначене як статистична одиниця, що здійснює виробництво товарів та послуг і є самостійною у прийнятті рішень щодо використання своїх засобів, і є найбільш незалежною з огляду на фінансові та виробничі функції. Підприємство здійснює один або декілька видів економічної діяльності в одному чи декількох місцях і складається з однієї або більше місцевих одиниць

Показники статистичного спостереження узагальнюються в цілому по Україні, в регіональному розрізі, за кількістю працюючих на підприємстві та за Класифікацією видів економічної діяльності на рівні класу в цілому по Україні.

2.2. Точність

Точність статистичних результатів – це ступінь близькості оцінок показників до їх дійсних (точних) значень. При цьому оцінкою показника є розраховане значення показника для генеральної сукупності, отримане за результатами вибіркового спостереження.

Обстеження проводиться відповідно до «Методологічних положень зі статистики інноваційної діяльності», затверджених наказом Держстату від 10.01.2013 № 3.

Формування сукупності одиниць зі статистики інноваційної діяльності відбувається відповідно до Положення про Реєстр статистичних одиниць (РСО) та формування основ вибірки сукупностей одиниць статистичних спостережень за діяльністю підприємств, затвердженого наказом Держкомстату від 16.12.2009 № 481, Порядку користування даними Реєстру статистичних одиниць, затвердженого наказом

Держкомстату від 10.02.2011 №28, Роз'яснень щодо проведення робіт з формування й актуалізації сукупностей одиниць та переліків звітних (облікових) одиниць (респондентів) державних статистичних спостережень, зареєстрованих від 25.10.2013 №18.1-11/5.

До сукупності одиниць державного статистичного спостереження включають одиниці, які в реєстрі статистичних одиниць мають такі ідентифікаційні та класифікаційні ознаки.

Критерії формування сукупності звітних одиниць:

№ з/п	Критерії формування генеральної сукупності	Класифікації	Ознака критеріїв формування
1.	Інституційний сектор економіки	KICE	S.11 «Нефінансові корпорації»
2.	Тип статистичної одиниці	Довідник типів статистичних одиниць	Підприємство
3.	Організаційно-правова форма господарювання	СКОФ	Коди: 120-193, 200-270, 310, 390, 500-590, 600-620, 915-940.
4.	Види економічної діяльності	КВЕД	Розділи: 05-09, 10-33, 36-39, 46, 49-53, 58, 61, 62, 63, 64, 66, 71.
5.	Територіальні одиниці	КОАТУУ	Відповідно до адміністративно-територіального устрою
6.	Розмір підприємства	x	Кількість найманих працівників більше ніж 10
7.	Ознака економічної діяльності	Довідник стану статистичної одиниці	Активне

Формування сукупності одиниць для проведення державного статистичного спостереження за формою № ІНН (одноразова) «Обстеження інноваційної діяльності підприємства» здійснюється один раз на два роки.

Формування сукупності здійснюється на центральному рівні.

Сформовану сукупність одиниць державного статистичного спостереження щодо обстеження інноваційної діяльності підприємств розсилають територіальним органам державної статистики в електронному вигляді для організації збору інформації.

Обстеження проводиться за формою, розробленою відповідно до європейської методології щодо обстеження інновацій. Періодичність проведення обстеження згідно з рекомендаціями ЄС – один раз на два роки.

Форму № ІНН (одноразова) «Обстеження інноваційної діяльності підприємства» складають юридичні особи та подають на паперових носіях до органу державної статистики за місцезнаходженням респондента у терміни, що визначені на бланку форми.

На регіональному рівні обробки органи державної статистики здійснюють первинний аналіз даних, введення у Паспорт вводу у ПЗ SPSS Data Entry, логічний і арифметичний контролю (вхідного та вихідного масиву) та передачу вивіреної інформації на вищий рівень розробки.

Результати статистичного спостереження органи статистики формують на державному рівні: зведена інформація по країні в цілому; за регіонами; за видами економічної діяльності та за кількістю працюючих.

Обстеженням охоплені інновації продукту та процесу, а також передбачено отримання інформації щодо організаційних і маркетингових інновацій. Крім цього, збирається інформація щодо: видатків на інновації, джерел інформації, інноваційних цілей, співпраці з іншими підприємствами та організаціями в контексті інноваційної діяльності; чинників що перешкоджають інноваційній діяльності; використання методів стимулювання нових ідей та творчих підходів серед співробітників тощо.

Обстеження направлено на отримання якісної інформації щодо інноваційної діяльності. Питання можуть стосуватися одного (останнього у досліджуваному періоді) року, або усього періоду спостереження (останні три роки). Превагою застосування «багаторічного підходу» є перспектива отримання інформації щодо інноваційної активності підприємств, які не проводять інноваційну діяльність на постійній основі.

Надалі при проведенні обстеження будуть розраховуватися похибки охоплення сукупності одиниць, похибки вимірювання, похибки не відповідей, похибки обробки.

Методи імпутації не застосовуються.

Сезонні коригування не здійснюються.

2.3. Своєчасність та пунктуальність

Своєчасність характеризує інтервал часу між моментом (періодом), у який відбувалося явище або процес, що описують статистичні дані, та датою готовності цих даних для використання.

Пунктуальність характеризує період часу між датою публікації даних і датою, на яку планували їх випуск і яку було заздалегідь анонсовано.

Статистична інформація за результатами державного статистичного спостереження інноваційної діяльності підприємства, що здійснюється за формою № ІНН (одноразова) «Обстеження інноваційної діяльності підприємства» розробляється та оприлюднюється згідно з планом державних статистичних спостережень. Для зручності користувачів на веб-сайті розміщено «Каталог офіційних статистичних публікацій», у якому наведено перелік і терміни підготовки статистичних видань, а також календар оновлення матеріалів веб-сайту, у якому зазначені терміни розміщення основних результатів обстеження.

Оприлюднення статистичної інформації здійснюється у заплановані терміни. У випадку необхідності перенесення цих термінів на веб-сайті Держстату для користувачів розміщується відповідне повідомлення.

Оприлюднення статистичної інформації здійснюється у заплановані терміни. У випадку необхідності перенесення цих термінів на веб-сайті Держстату для користувачів розміщується відповідне повідомлення

Вид публікації та назва	Заплановані терміни поширення	Фактичні терміни виконання
Статистичний збірник «Наукова та інноваційна діяльність в Україні» (0114001, 0114002, 0114003, 0114004, 0115001, 0115002)	30.09	30.09
Експрес-випуск «Обстеження інноваційної діяльності в економіці України (за міжнародною методологією)» (0115002)	03.10	03.10
Доповідь Доповідь «Обстеження інноваційної діяльності в економіці України (за міжнародною методологією)»	04.11	04.11

Збір, обробка й аналіз первинної та зведеної інформації здійснюється у такі терміни:

Збір первинних даних на територіальному рівні	Обробка первинних даних на територіальному рівні	Обробка первинних даних на державному рівні	Аналіз зведених даних	Перше оприлюднення статистичної інформації
до 28 лютого	до 01 липня	до 15 вересня	до 03 жовтня	03 жовтня

Нестандартні запити, які одержуються від користувачів, у більшості випадків виконуються протягом 5-ти днів, що відповідає Закону України "Про доступ до публічної інформації".

2.4. Доступність та зрозумілість

Доступність – це характеристика простоти та легкості, з якою користувач може отримати статистичні дані; вона визначається фізичними умовами, за наявності яких користувачі можуть отримати доступ до статистичних даних.

Зрозумілість – це характеристика простоти та легкості розуміння користувачем статистичних даних; вона вимірюється через інформаційне середовище, в якому представлені статистичні дані, що супроводжуються відповідними метаданими.

Дані з інноваційної діяльності надаються користувачам в електронному та паперовому вигляді.

Повний перелік видань зі статистики інновації стислий опис їх змісту наведено в щорічній публікації Держстату «Каталог офіційних статистичних публікацій» та на веб-сайті: <http://www.ukrstat.gov.ua> у розділі «Публікації».

У паперовому вигляді готується обмежена кількість публікацій, які надаються безкоштовно органам законодавчої, виконавчої влади, а також іншим користувачам за обов'язковим переліком розсилки.

Мікродані за результатами спостереження у вигляді окремих файлів на цей час не готуються. Водночас наявну статистичну інформацію можна отримати за запитом або шляхом виписування в установленому Держстатом порядку.

Перелічені вище публікації розміщуються на офіційному веб-сайті Держстату <http://www.ukrstat.gov.ua> у розділах:

- «Експрес-випуски» / «Статистика науки і інновацій»
- «Публікації» / «Статистика інновацій»

Календар оновлення матеріалів веб-сайту Держстату розміщено на офіційному веб-сайті: <http://www.ukrstat.gov.ua> у підрозділі «Плани та графіки роботи» розділу «Діяльність Служби».

Методологічні положення зі статистики інноваційної діяльності розміщені на офіційному веб-сайті Держстату (www.ukrstat.gov.ua) у розділах «Методологія та класифікації/Методологічні положення зі статистики/Статистика інновацій»

Контакти для отримання додаткової інформації про результати даного статистичного спостереження, відповідного методологічного забезпечення, а також довідок щодо умов розповсюдження його результатів:

адреса: 01601, м.Київ, вул. Шота Руставелі, 3

телефон: 287-65-49

електронна пошта.

факс: 235-37-39

адреси електронної пошти: office@ukrstat.gov.ua;

e.belokon@ukrstat.gov.ua

адреса електронної пошти для оформлення інформаційного запиту:

el.zapyt@ukrstat.gov.ua

адреса в Інтернеті: <http://www.ukrstat.gov.ua/>

2.5. Послідовність та зіставність

Послідовність двох або більше статистичних даних означає, наскільки у державних статистичних спостереженнях, у рамках яких вони вироблялися, використовувались однакові метадані – класифікації, визначення і сукупність, що вивчається, а також гармонізовані методи.

Зіставність – це окремий випадок послідовності, коли статистичні дані відносяться до тих самих об'єктів даних, а ціль їхнього об'єднання – зробити порівняння у часі або за регіонами, або за іншими сферами діяльності.

Властивість порівнянності даних є результатом дії ряду чинників, основні з яких можуть бути об'єднані у дві групи: концепції обстеження та методологія вимірювання.

Концепція державного статистичного спостереження інноваційної діяльності підприємства уключає такі елементи, як система показників (їх зміст, визначення), одиниці спостереження, генеральна сукупність, звітний період та періодичність обстеження, географічне охоплення, міжнародні та національні стандарти, що застосовують в обстеженні тощо.

Група методології включає методи збору та обробки даних.

Державне статистичне спостереження інноваційної діяльності підприємства за формою № ІНН (одноразова) здійснюється в усіх регіонах України та за переліком видів економічної діяльності, який не змінюється. Цей перелік визначається методологією CIS і відноситься до основного обов'язкового переліку видів економічної діяльності для проведення спостереження. З огляду на зазначене, показники за визначений період можна порівнювати з даними попередніх обстежень. Порівнянними є відповідні показники за регіонами та видами економічної діяльності.

2.6. Оцінка потреб та очікувань користувачів

Перелік користувачів інформації щодо інноваційної діяльності в Україні формується на основі листів-запитів на отримання статистичних даних, збірників та аналітичних матеріалів, а також пропозицій щодо удосконалення інструментарію проведення державного статистичного спостереження.

Основними користувачами інформації щодо діяльності інноваційних підприємств, яка отримана за результатами обстеження, є органи законодавчої та виконавчої влади, науково-дослідні інститути, навчальні заклади, підприємства та установи сфери нефінансових послуг.

Держстатом проведено анкетне опитування з метою вивчення ступеня відповідності потребам користувачів інформації зі статистики інноваційної діяльності, зокрема щодо статистичних даних, які містяться у збірнику «Наукова та інноваційна діяльність в Україні» та на офіційному веб-сайті Держстату, а також визначення оцінки якості зазначеної статистичної інформації.

Згідно з результатами анкетного опитування користувачів про рівень задоволення потреб в інформації щодо статистичних даних інноваційної діяльності, проведеного у 2013 році, 83% опитаних користувачів статистичної інформації задовольняє (цілком або частково) термін поширення статистичної інформації щодо основних показників інноваційної діяльності.

Оцінки користувачів щодо якості інформації більш детально наводяться у розділі «Анкетні опитування» веб-сайту Держстату. У цьому ж розділі користувачі мають змогу ознайомитися із заходами, які здійснюються на підставі отриманих результатів анкетного опитування для поліпшення якості статистичної інформації.

Результати анкетного опитування свідчать також, що 87% опитаних користувачів зазначили, що статистична інформація щодо основних показників інноваційної діяльності є основою або важливою складовою їхньої діяльності.

Задоволення користувачів статистичної інформації оцінюється також за змістом та кількістю запитів і пропозицій, отриманих поштою і під час проведення нарад і семінарів. Незадоволені запити аналізуються з точки зору необхідності та можливості подальших дій для їх задоволення, наприклад, публікація додаткових показників та узагальнень, нові види узагальнень тощо.

2.7. Ефективність, витрати та навантаження на респондентів

Державне статистичне спостереження здійснюється за адаптованою формою № ІНН, яка відповідає гармонізованій анкеті CIS (Статистичне обстеження інновацій в країнах ЄС), розробленій спеціалістами Євростату.

Анкета була протестована як спеціалістами-статистиками країн Європи, так і безпосередньо респондентами. Всього було проведено 30 інтерв'ю з респондентами: 5 в Нідерландах, 5 в Хорватії, 4 в Бельгії, 4 в Норвегії, 4 в Данії, 3 в Франції, 2 в Швеції, 2 у Великобританії і 1 в Латвії. Загалом серед них було 6 великих підприємств (більше 250 працівників), 12 – середніх (50–250 працівників) і 7 – малих (менше 50 працівників). Між підприємствами не було жодного обміну інформацією про результати тестування. Більшість інтерв'ю проводились по телефону або Skype (13 опитувань), 12 були проведені особисто, 5 – не повідомили.

Тестування було зосереджене на питаннях щодо продовжуваної або перерваної інноваційної діяльності, щодо продуктових або процесових інновацій, внутрішніх НДР, прав на інтелектуальну власність, чинників, що перешкоджали здійсненню інноваційної діяльності, здійснення інновацій з метою вигод для довкілля (екологічні інновації).

В результаті тестування були зроблені певні висновки і пропозиції щодо деяких уточнень та оптимізації формулювання запитань з метою кращого їх розуміння для отримання більш точних даних і мінімізації навантаження на респондентів.

На 20 підприємствах 5 областей проведено апробацію форми державного статистичного спостереження № ІНН (одноразова) щодо зрозумілості її заповнення респондентами. В основному, проблем із заповненням форми не виникало, проте були надані деякі зауваження, що стосувалися внесення редакційних змін, а також пропозиції щодо деякого уточнення формулювань окремих запитань, що було враховано.

Держстат здійснює щорічну оцінку звітного навантаження на респондентів на підставі Методики вимірювання звітного навантаження на респондентів, затвердженої наказом Держстату від 14.05.2013 №149.

За результатами анкетного опитування для визначення звітного навантаження на респондентів середні витрати часу для заповнення ф.№ ІНН (одноразова) становлять 2 год. 27 хв. Більшості із числа опитаних респондентів (59% за формою № ІНН

(одноразова)) було не складно зрозуміти роз'яснення до показників та їх зміст, підготувати інформацію та заповнити форму.

Індекс задоволеності респондентів за ф. № ІНН (одноразова) становить 78% (при середньому значенні цього показника по державних статистичних спостереженнях 87%).

2.8. Конфіденційність, прозорість та захист

Знеособлення постачальників даних, конфіденційність інформації, яку вони надають, та її використання тільки у статистичних цілях мають бути гарантовані. Органи державної статистики мають поширювати статистичні дані об'єктивно, професійно та прозоро.

Захист конфіденційної статистичної інформації є одним з основних принципів проведення державного статистичного спостереження за формою № ІНН (одноразова) «Обстеження інноваційної діяльності підприємства».

Необхідність дотримання принципу конфіденційності статистичної інформації визначено положеннями Закону України «Про державну статистику» та міжнародними стандартами.

Для забезпечення встановлених національним і міжнародним законодавством гарантій перед респондентами у практиці проведення «Обстеження інноваційної діяльності підприємства» реалізуються такі заходи щодо забезпечення конфіденційності статистичної інформації:

- первинні дані, отримані органами державної статистики від респондентів у ході проведення державного статистичного спостереження, використовуються виключно для статистичних цілей;
- статистична інформація, отримана за результатами спостереження, надається користувачам у зведеному знеособленому вигляді;
- в окремих випадках, якщо є ризик розкриття конфіденційних (первинних) даних, статистична інформація, отримана в ході спостереження, не розповсюджується.

У ході проведення «Обстеження інноваційної діяльності підприємства» забезпечується збереження і захист первинної статистичної інформації, яка отримується у вигляді заповнених статистичних формулярів.

Закон України «Про державну статистику» також визначає необхідність забезпечувати доступність, гласність і відкритість статистичної інформації, прозорість статистичної методології та статистичних методів, що відповідає міжнародним стандартам у галузі статистики. З метою забезпечення виконання цих положень у практиці обстеження інноваційної діяльності підприємства передбачено створення системи метаданих: методичних та методологічних документів стосовно його організації, проведення, збору даних, розробки інформації та її якості.

3. Заклучна частина

Важливою умовою подальшого розвитку державного статистичного спостереження за формою № ІНН (одноразова) «Обстеження інноваційної діяльності підприємства» є забезпечення балансу між рівнем задоволення інформаційних потреб користувачів статистичної інформації, що передбачає застосування новітніх інформаційних технологій, та рівнем оптимізації процесу статистичного виробництва, а також покращення ефективності витрат та зменшення навантаження на респондентів, що здійснюється шляхом:

- удосконалення програмного забезпечення для надання звітів в електронному вигляді з використанням для вводу програмного продукту SPSS;
- впровадження вибіркового методу спостереження;
- визначення методів внутрішньої оцінки та незалежної зовнішньої оцінки ефективності;
- встановлення постійно діючого зворотного зв'язку з користувачами статистичної інформації, респондентами державного статистичного спостереження інноваційної діяльності підприємств.