

Державна служба статистики України

СХВАЛЕНО

Рішення Комісії з питань
удосконалення методології
та звітної документації
(протокол від 29.05.2020 № КПУМ/9-20)

**СТАНДАРТНИЙ ЗВІТ З ЯКОСТІ
ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ
ЩОДО ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ
2.07.02.01, 2.07.02.02**

електронна пошта: О.Трон@ukrstat.gov.ua
телефон: (044) 287-65-49
керівник державного
статистичного спостереження Тронь О. Я.

Зміст

	Стор.
1. Вступ.....	3
2. Компоненти якості державного статистичного спостереження	4
2.1. Відповідність	4
2.2. Точність	7
2.3. Своєчасність та пунктуальність	7
2.4. Доступність та зрозумілість	7
2.5. Послідовність та зіставність	8
2.6. Оцінка потреб та очікувань користувачів	8
2.7. Ефективність, витрати та навантаження на респондентів	9
2.8. Конфіденційність, прозорість та захист	10
3. Заключна частина	10

1. Вступ

Стандартний звіт з якості державного статистичного спостереження щодо інноваційної діяльності підприємств (далі – звіт) підготовлено з метою інформування користувачів стосовно основних критеріїв та індикаторів якості його результатів. Звіт містить загальну інформацію, яка не залежить від результатів за конкретний період державного статистичного спостереження щодо інноваційної діяльності підприємств, а визначена чинною методологією, процедурами обробки даних тощо.

Наведені у звіті компоненти якості, такі як відповідність, точність, своєчасність та пунктуальність, доступність та зрозумілість, послідовність та зіставність, відповідають принципам виробництва статистичної інформації, які визначено розділом III Принципів діяльності органів державної статистики, затверджених наказом Держстату від 17.08 2018 № 170.

Метою проведення державного статистичного спостереження щодо інноваційної діяльності підприємств (далі – ДСС, спостереження) є формування інформації про інноваційну діяльність підприємств для інформаційного забезпечення аналізу інноваційної активності підприємств, потреб користувачів.

Спостереження було запроваджене в 1998 році (для промислових підприємств) та за час його проведення зазнало змін у частині програми (переліку показників), охоплення одиниць ДСС.

Так, починаючи з 2009 року, спостереження для парного року проводиться відповідно до Інноваційного обстеження Європейського Співтовариства (Community Innovation Survey (CIS)) з періодичністю один раз на два роки, яке охоплює як промисловість, так і інші види економічної діяльності. З 2015 року для непарного року проводиться обстеження інноваційної діяльності промислових підприємств із метою забезпечення потреб національних користувачів (до 2014 року включно це обстеження проводилося щорічно).

Спостереження відповідно до Довідника розділів статистики належить до розділу 2.07 "Наука, технології та інновації" за тематикою статистичного виробництва 2.07.02 "Технології та інновації".

Нормативно-правовою основою проведення ДСС є Закон України "Про державну статистику" та щорічний план державних статистичних спостережень, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України.

ДСС враховує положення Регламенту Комісії (ЄС) № 995/2012 від 26 жовтня 2012 року щодо докладних правил для реалізації Рішення № 1608/2003/ЄС Європейського Парламенту й Ради, що стосуються виробництва й розвитку статистики по науці й технологіях, Регламент ЄС № 995/2012) (<https://cutt.ly/Wyeg1hK>), а також рекомендації, викладені у Керівництві Осло щодо збирання, представлення та використання даних про інновації (далі – Керівництво Осло) (<https://cutt.ly/WyegQ7Z>) та запитальниках Інноваційного обстеження Європейського Співтовариства (CIS) на відповідні звітні періоди.

Перелік показників та методи проведення ДСС визначені Методологічними положеннями з організації державного статистичного спостереження щодо інноваційної діяльності підприємств (далі – Методологічні положення),

затвердженими наказом Державної служби статистики України від 10.01.2013 № 3 (зі змінами, затвердженими наказом Держстату від 25.10.2019 № 350) і розміщеними на офіційному вебсайті Держстату (www.ukrstat.gov.ua) в розділі "Методологія та класифікатори"/"Статистична методологія"/"Економічна статистика"/"Наука, технології та інновації".

Джерелами інформації є:

дані за формою № ІНН (один раз на два роки) "Обстеження інноваційної діяльності підприємства за період ____ років" (далі – форма № ІНН (один раз на два роки));

дані за формою № 1-інновація (один раз на два роки) "Обстеження інноваційної діяльності промислового підприємства" (далі – форма № 1-інновація (один раз на два роки));

дані державного статистичного спостереження "Структурні зміни в економіці України та її регіонів" щодо кількості найманих працівників та обсягу реалізованої продукції (товарів, послуг).

Основні статистичні продукти, в яких оприлюднюються дані ДСС, розміщуються на офіційному вебсайті Держстату:

статистичні збірники "Наукова та інноваційна діяльність України", "Статистичний щорічник України" та "Регіони України" – в розділі "Статистична інформація"/"Публікації"/"Економічна статистика"/"Наука, технології та інновації", "Багатогалузева статистична інформація"/"Комплексна статистика" та "Регіональна статистика";

статистична інформація щодо інноваційної діяльності промислових підприємств – у розділі "Статистична інформація"/"Економічна статистика"/"Наука, технології та інновації".

Інформація за результатами ДСС також поширюється територіальними органами Держстату.

2. Компоненти якості державного статистичного спостереження

2.1. Відповідність

Відповідність – це ступінь, з яким результати державних статистичних спостережень задовольняють поточні та потенційні потреби користувачів.

Державне статистичне спостереження проводиться для потреб інформаційного забезпечення аналізу інноваційної активності підприємств, з урахуванням положень Регламенту ЄС № 995/2012, рекомендацій, викладених у Керівництві Осло, а також відповідно до національних нормативно-правових актів.

Методологія проведення ДСС спрямована на урахування інформаційних потреб користувачів, зокрема в частині визначення одиниці ДСС, його періодичності, класифікацій, що використовуються, та оприлюднюваних показників.

Для задоволення поточних і потенційних потреб користувачів за результатами спостереження формуються та оприлюднюються показники, перелік яких наведено нижче.

Показниками ДСС для парного року є:

- кількість інноваційно активних підприємств;
 - кількість підприємств, що реалізували інноваційну продукцію (товари, послуги);
 - кількість підприємств, що впроваджували нову або значно вдосконалену продукцію (товари, послуги);
 - кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації (продукцію та/або технологічні процеси);
 - кількість упроваджених у звітному році видів інноваційної продукції (товарів, послуг);
 - кількість упроваджених у виробництво нових технологічних процесів;
 - кількість упроваджених у виробництво нових або суттєво поліпшених маловідходних, ресурсозберігаючих технологічних процесів;
 - обсяг реалізованої інноваційної продукції (товарів, послуг);
 - витрати на інновації;
 - кількість інноваційно активних підприємств, залучених до інноваційного співробітництва;
 - частка кількості інноваційно активних підприємств у загальній кількості підприємств;
 - частка обсягу реалізованої інноваційної продукції (товарів, послуг) у загальному обсязі реалізованої продукції (товарів, послуг) підприємств; у загальному обсязі реалізованої продукції (товарів, послуг) інноваційно активних підприємств;
 - частка кількості інноваційно активних підприємств, що впроваджували нову або значно вдосконалену продукцію (товари, послуги): у загальній кількості підприємств; у загальній кількості інноваційно активних підприємств;
 - частка кількості промислових підприємств, що впроваджували інновації (продукцію та/або технологічні процеси), у загальній кількості промислових підприємств;
 - частка витрат на інновації в загальному обсязі реалізованої продукції (товарів, послуг) підприємств; у загальному обсязі реалізованої продукції (товарів, послуг) інноваційно активних підприємств;
 - частка кількості інноваційно активних підприємств, залучених до інноваційного співробітництва, у загальній кількості інноваційно активних підприємств.
- Показниками ДСС для непарного року є:
- кількість інноваційно активних промислових підприємств;
 - кількість промислових підприємств, що реалізували інноваційну продукцію (товари, послуги);
 - кількість промислових підприємств, що впроваджували нову або значно вдосконалену продукцію (товари, послуги);
 - кількість промислових підприємств, що впроваджували інновації (продукцію та/або технологічні процеси);
 - кількість упроваджених у звітному році видів інноваційної продукції (товарів, послуг);

кількість упроваджених у виробництво нових технологічних процесів;
 кількість упроваджених у виробництво нових або суттєво поліпшених маловідходних, ресурсозберігаючих технологічних процесів;
 кількість придбаних нових технологій;
 кількість переданих нових технологій;
 обсяг реалізованої інноваційної продукції (товарів, послуг);
 витрати на інновації;
 частка кількості інноваційно активних промислових підприємств у загальній кількості промислових підприємств;
 частка обсягу реалізованої інноваційної продукції (товарів, послуг) у загальному обсязі реалізованої продукції (товарів, послуг) промислових підприємств;
 частка кількості інноваційно активних промислових підприємств, що впроваджували нову або значно вдосконалену продукцію (товари, послуги), у загальній кількості промислових підприємств;
 частка кількості промислових підприємств, що впроваджували інновації (продукцію та/або технологічні процеси), у загальній кількості промислових підприємств.

Оприлюднення вищенаведених показників за парний рік передбачено Регламентом ЄС № 995/2012.

Поширення зазначених показників за непарний рік здійснюється на виконання постанов Кабінету Міністрів України від 15.04.2013 № 306 "Про затвердження Порядку формування державного замовлення на підготовку фахівців, наукових, науково-педагогічних та робітничих кадрів, підвищення кваліфікації та перепідготовку кадрів", від 06.08.2014 № 385 "Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року", від 21.10.2015 № 856 "Про затвердження Порядку та Методики проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації державної регіональної політики", від 20.12.2017 № 1029 "Деякі питання удосконалення системи моніторингу та оцінки результативності реалізації державної регіональної політики", розпоряджень Кабінету Міністрів України від 10.07.2019 № 526-р "Про схвалення Стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року", від 21.08.2019 № 686-р "Питання збору даних для моніторингу реалізації цілей сталого розвитку".

Одиницею ДСС є підприємство, респондентом ДСС – юридична особа.

ДСС охоплює:

у парний рік – підприємства, які здійснюють промислову діяльність, оптову торгівлю (крім торгівлі автотранспортними засобами та мотоциклами), діяльність у сферах транспорту, складського господарства, поштової та кур'єрської діяльності, фінансову та страхову діяльність, діяльність у сферах інформації та телекомунікацій, архітектури та інжинірингу, технічних випробувань та досліджень, наукових досліджень та розробок, рекламну діяльність та дослідження кон'юнктури ринку, із середньою кількістю працівників 10 осіб і більше;

у непарний рік – підприємства, які здійснюють промислову діяльність, із середньою кількістю працівників 50 осіб і більше.

Спостереження проводиться з річною періодичністю. Підсумки формуються:

для парного року – за трирічний період, крім показників кількості запроваджених у звітному році видів інноваційної продукції (товарів, послуг), кількості запроваджених у виробництво нових технологічних процесів, кількості запроваджених у виробництво нових або суттєво поліпшених маловідходних, ресурсозберігаючих технологічних процесів, обсягу реалізованої інноваційної продукції (товарів, послуг) та витрат на інновації, які формуються за звітний рік;

для непарного року – за звітний рік.

При проведенні ДСС використовуються Класифікація інституційних секторів економіки України (КІСЕ), Класифікація видів економічної діяльності (КВЕД), Класифікатор об'єктів адміністративно-територіального устрою України (КОАТУУ); Класифікація організаційно-правових форм господарювання (КОПФГ).

Формування результатів ДСС здійснюється: за територіальним охопленням – згідно з КОАТУУ по Україні та за регіонами, за видами економічної діяльності на рівні розділу КВЕД, за напрямками інноваційної діяльності, типами та розробниками інновацій, за джерелами фінансування витрат на інновації, ступенем новизни продукції, територіальним призначенням, типами інноваційного співробітництва, місцем розташування партнерів.

Формування показників ДСС для парного року здійснюється також із розподілом підприємств за середньою кількістю працівників: від 10 до 49 осіб, від 50 до 249 осіб, 250 осіб і більше.

Для забезпечення потреб користувачів за результатами розробки даних ДСС формуються також динамічні ряди показників щодо інноваційної діяльності промислових підприємств (з 1998 року щорічно), щодо інноваційної діяльності підприємств, відповідно до вимог Регламенту ЄС № 995/2012 (з 2008 року один раз на два роки).

2.2. Точність

Точність – це ступінь наближеності розрахунку до дійсних значень. щорічно

Спостереження проводиться шляхом збору даних безпосередньо від респондентів, які залучаються до проведення ДСС.

Сукупність одиниць, яка залучається до проведення ДСС і на яку поширюється подання форм № 1-інновація (один раз на два роки) та № ІНН (один раз на два роки), а також перелік респондентів ДСС щорічно формуються на державному рівні.

Генеральна сукупність одиниць ДСС формується на основі Реєстру статистичних одиниць (у частині статистичного реєстру підприємств) та включає одиниці, які є активними станом на 01 листопада року поточного року та відповідають критеріям, визначеним Методологічними положеннями.

Основними критеріями відбору підприємств є інституційний сектор економіки відповідно до КІСЕ, організаційно-правова форма господарювання за КОПФГ, основний вид економічної діяльності за КВЕД та середня кількість працівників, зокрема:

для парного року, відповідно до вимог Регламенту ЄС № 995/2012, – секції В, С, D, E, H, J, K, розділ 46 секції G, розділи 71-73 секції M за КВЕД та середня кількість працівників 10 осіб і більше;

для непарного року – секції В, С, D, E за КВЕД та середня кількість працівників 50 осіб і більше.

Для забезпечення точності даних, зокрема, застосовується контроль рівня надання звітів респондентами, охопленими ДСС, та аналіз причин їх ненадання. Рівень надання звітів респондентами становить близько 90% для парного року та 98% для непарного року, а основними причинами їх ненадання є припинення або тимчасове призупинення діяльності, демографічні перетворення. Неотримання звітів із зазначених причин не впливає на результати ДСС. Таким чином, метод компенсації відсутніх даних не застосовується.

При контролі результатів ДСС здійснюється аналіз даних у часі (динаміка показника за останні 3-5 років), аналіз даних у просторі (по регіонах), аналіз взаємопов'язаних показників, зокрема показників "кількість інноваційно активних підприємств", "обсяг реалізованої інноваційної продукції (товарів, послуг)" з показниками "кількість підприємств", "обсяг реалізованої продукції (товарів, послуг)", розрахованих у рамках державного статистичного спостереження "Структурні зміни в економіці України та її регіонів".

Перегляд даних за результатами проведення ДСС не здійснюється.

2.3. Своєчасність та пунктуальність

Своєчасність – це період часу між подією або явищем, що описують статистичні дані, та публікацією цих статистичних даних.

Пунктуальність – це період часу між фактичною датою публікації даних та плановою датою, яка визначена в офіційному календарі публікацій.

Терміни оприлюднення статистичної інформації за результатами розробки спостереження визначені планом державних статистичних спостережень, який затверджується Кабінетом Міністрів України.

Для зручності користувачів на офіційному вебсайті Держстату розміщено Каталог статистичних публікацій, а також Календар оприлюднення інформації, де зазначені відповідні дати оприлюднення статистичних продуктів.

Збір, обробка, аналіз і поширення даних щодо інноваційної діяльності підприємств здійснюється у такі терміни:

	Збір даних	Обробка даних	Аналіз даних	Перше оприлюднення статистичної інформації
Форма № ІНН (один раз на два роки)	до 10 березня	II-III декада березня, квітень, червень	липень – I декада серпня	I декада серпня (на 221 день після звітного періоду)

Форма № 1-інновація (один раз на два роки)	до 28 лютого	березень, I декада квітня	II декада квітня	III декада квітня (на 111 день після звітного періоду)
--	--------------	---------------------------	------------------	--

Запити користувачів щодо надання інформації задовольняються у терміни, передбачені вимогами Закону України "Про доступ до публічної інформації".

Статистична інформація за результатами ДСС оприлюднюється у визначені терміни, випадків порушення термінів оприлюднення статистичних продуктів не було.

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.

Метадані ДСС розміщені на офіційному вебсайті Держстату (www.ukrstat.gov.ua) у розділі "Діяльність Служби"/"Статистичні спостереження"/"Метаописи державних статистичних спостережень".

Результати ДСС розміщуються у вільному доступі у форматах (*.doc, *.xls, *.pdf) на офіційному вебсайті Державної служби статистики України у вигляді статистичних продуктів (статистичні публікації, статистична інформація) та надаються користувачам засобами електронного зв'язку на підставі їхніх запитів.

Контакти для отримання додаткової інформації щодо результатів ДСС, відповідного методологічного забезпечення, а також довідок щодо умов розповсюдження його результатів:

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

телефон: (044) 287–65–49

адреса електронної пошти: O.Tron@ukrstat.gov.ua, office@ukrstat.gov.ua.

Контактна інформація для оформлення інформаційного запиту:

телефон: 287–06–72, факс 235–37–39;

електронна пошта: el.zapyt@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.

Спостереження передбачає єдині підходи до системи показників (їхнього змісту, визначень), одиниць спостереження, генеральної сукупності, звітного періоду та періодичності обстеження, географічного охоплення, методів збору та обробки даних, що забезпечує зіставну динаміку показників щодо інноваційної діяльності підприємств.

Стосовно формування показників щодо інноваційної діяльності промислових підприємств із середньою кількістю працівників 50 осіб і більше, то, відповідно до затверджені статистичної методології, до 2014 року включно спостереженням охоплювалися юридичні особи та їх відокремлені підрозділи, які здійснювали промислову діяльність незалежно від основного виду діяльності, а починаючи з 2015 року – юридичні особи, які здійснювали промислову діяльність (основний вид економічної діяльності згідно з КВЕД відноситься до секцій В, С, D, E). Ураховуючи відмінності в сукупності обстежуваних одиниць, безпосереднє порівняння показників щодо інноваційної діяльності промислових підприємств із середньою кількістю працівників 50 осіб і більше здійснюють за період 1998–2014 років та з 2015 року.

Методологія формування показників спостереження щодо інноваційної діяльності підприємств із середньою кількістю працівників 10 осіб і більше не зазнавала змін і дозволяє проводити їх порівняння з періодичністю один раз на два роки у динаміці з 2008 року.

Результати ДСС узгоджуються та аналізуються із взаємопов'язаними показниками державного статистичного спостереження "Структурні зміни в економіці України та її регіонів", зокрема, показники "кількість інноваційно активних підприємств", "обсяг реалізованої інноваційної продукції (товарів, послуг)" із показниками "кількість підприємств", "обсяг реалізованої продукції (товарів, послуг)".

2.6. Оцінка потреб та очікувань користувачів

Користувачами інформації, отриманої за результатами ДСС є органи державної влади та місцевого самоврядування, підприємства (організації), міжнародні організації, фізичні особи.

Держстат провів анкетне опитування користувачів статистичної інформації з метою вивчення рівня задоволення інформаційних потреб користувачів статистичної інформації щодо інноваційної діяльності підприємств, зокрема щодо статистичних даних, які містяться у збірнику "Наукова та інноваційна діяльність України" та на вебсайті Держстату, а також визначення оцінки якості зазначеної статистичної інформації.

Основні висновки за результатами опитування:

90% опитаних зазначили, що статистична інформація з тематики опитування є основною або важливою складовою їхньої діяльності;

97% користувачів отримують необхідну інформацію з тематики опитування електронними засобами (електронна пошта, Інтернет), 17% опитаних використовують офіційні друковані видання;

27% опитаних використовують офіційний вебсайт Держстату/ГОД для отримання інформації постійно, 67% – періодично;

93% опитаних, які у своїй діяльності використовували статистичний збірник "Наукова та інноваційна діяльність України", поставили оцінку "Добре" та "Відмінно" переліку показників, уміщених у ньому;

40% опитаних користуються лише даними Держстату і не отримують інформацію з тематики опитування з інших джерел;

від 27% до 57% користувачів надали оцінку "Відмінно" та "Добре" за всіма критеріями якості даних щодо показників з тематики опитування. При цьому найбільш важливим критерієм якості статистичної інформації користувачі визначили "Точність/Надійність", на другому місці – "Своєчасність та Пунктуальність", на третьому – "Послідовність/Узгодженість та Зіставність/ Порівнянність";

93% опитаних дали позитивну оцінку інформаційній підтримці з тематики опитування.

Більш детальна інформація про результати проведення анкетного опитування наводиться в повідомленні для користувачів, розміщеному на офіційному вебсайті Держстату в розділі "Анкетні опитування".

2.7. Ефективність, витрати та навантаження на респондентів

Держстат здійснює щорічну оцінку звітного навантаження на респондентів згідно з Методикою вимірювання звітного навантаження на респондентів, затвердженою наказом Держстату від 14 травня 2013 року № 149. У цілому по Україні звітне навантаження на респондентів у 2019 році порівняно із 2017 роком за формою № ІНН (один раз на два роки) зменшилось на 34% за рахунок скорочення переліку показників у запитальнику Інноваційного обстеження Європейського Співтовариства (CIS 2018) порівняно з аналогічним запитальником (CIS 2016), на основі яких розроблявся національний статистичний інструментарій. За формою № 1-інновація (один раз на два роки) звітне навантаження на респондентів у 2018 році порівняно із 2016 роком не змінилось.

Індекс задоволеності респондентів за формою № ІНН (один раз на два роки) становив 85%, за формою № 1-інновація (один раз на два роки) – 87% (при середньому значенні цього показника по державних статистичних спостереженнях 88%).

За результатами анкетного опитування, для визначення звітного навантаження на респондентів середні витрати часу на заповнення форми № ІНН (один раз на два роки) становили приблизно 1 годину 47 хвилин, форми № 1-інновація (один раз на два роки) – 1 годину 30 хвилин. Більшості із числа опитаних респондентів за формою № ІНН (один раз на два роки) (71%) та за формою № 1-інновація (один раз на два роки) (74%) було нескладно зрозуміти роз'яснення щодо їх заповнення та зміст показників, підготувати інформацію та заповнити форму. Індекс задоволеності респондентів за формою № ІНН (один раз на два роки) становить 85%, за формою

№ 1-інновація (один раз на два роки) – 87% (при середньому значенні цього показника по державних статистичних спостереженнях – 87%).

Для спрощення процедури подання респондентами форм для участі в ДСС функціонує система електронної звітності органів державної статистики. Відсоток звітування в електронному вигляді за формою № ІНН (один раз на два роки) за 2018 рік становив 83,6%, за формою № 1-інновація (один раз на два роки) за 2017 рік – 72,8%.

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 із основних принципів проведення ДСС.

Забезпечення конфіденційності статистичної інформації ДСС здійснювалось відповідно до вимог законів України "Про державну статистику", "Про інформацію", "Про доступ до публічної інформації" та міжнародних стандартів.

Для забезпечення встановлених національним і міжнародним законодавством гарантій перед респондентами щодо забезпечення конфіденційності статистичної інформації отримана за результатами цього ДСС статистична інформація використовується виключно для статистичних цілей та надається користувачам у зведеному знеособленому вигляді.

При проведенні ДСС перевірка статистичної конфіденційності здійснюється для таких показників, як обсяг реалізованої інноваційної продукції (товарів, послуг), витрати на інновації, кількість упроваджених у звітному році видів інноваційної продукції (товарів, послуг), кількість упроваджених у виробництво нових технологічних процесів, кількість придбаних/переданих нових технологій.

Загроза розкриття первинних даних визначається за правилом порогового значення, встановленим Методологічними положеннями, у разі невиконання якого зведені підсумки не оприлюднюються.

Основними методами захисту розкриття первинних даних для агрегованих даних є неоприлюднення вразливого значення (первинне блокування) та блокування значень, за допомогою яких можна розрахувати вразливі значення, що були заблоковані на етапі первинного блокування (вторинне блокування), включаючи блокування значень взаємопов'язаних показників та беручи до уваги їх розрізи й агрегацію.

3. Заключна частина

У найближчій перспективі планується опрацювати можливість заміни суцільного ДСС, яке для парного року проводиться відповідно до Інноваційного обстеження Європейського Співтовариства (CIS), вибіркоvim спостереженням.

Крім того, планується перевести форму № 1-інновація (один раз на два роки) в Інтегровану систему статистичної інформації (ІССІ), керовану метаданими, яка забезпечує автоматизацію та уніфікацію процесів збору, обробки й аналізу статистичної інформації, організацію зберігання та доступу до єдиного сховища даних статистичної інформації (обробка даних форми № ІНН (один раз на два роки) вже здійснюється в ІССІ).