

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

СХВАЛЕНО

Рішення Комісії з питань
удосконалення методології
та звітної документації
(протокол від 02.10.2020
№ КПУМ/19-20)

СТАНДАРТНИЙ ЗВІТ З ЯКОСТІ ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ "ПОСТАЧАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ"

2.03.08.02

електронна пошта:

телефон:

керівник державного

статистичного спостереження:

V.Tsyhanenko@ukrstat.gov.ua

(044) 287-62-33

Циганенко В.П.

м. Київ – 2020

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.....	9
2.6. Оцінка потреб та очікувань користувачів.....	10
2.7. Ефективність, витрати та навантаження на респондентів.....	11
2.8. Конфіденційність, прозорість та захист.....	12
3. Заключна частина.....	13

1. Вступ

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

Наведені компоненти якості, такі як відповідність, точність, своєчасність та пунктуальність, доступність та зрозумілість, послідовність та зіставність, відповідають принципам виробництва статистичної продукції, які визначено розділом III Принципів діяльності органів державної статистики, затверджених наказом Держстату від 17.08.2018 № 170.

Удосконалення показників статистики енергетики України в частині постачання та використання енергії з метою приведення їх у відповідність до міжнародних вимог, із врахуванням національної економіки, проходило у декілька етапів, починаючи з 1997 року. У 2017 році запроваджена єдина інтегрована форма ДСС № 11-мтп (річна) "Звіт про постачання та використання енергії" (далі – форма № 11-мтп) , показники якої відповідають міжнародним стандартам. У 2020 році, за пропозиціями респондентів, до бланку форми № 11-мтп унесено редакційні зміни в частині значності показників.

Метою проведення ДСС є формування статистичної інформації про обсяги відпуску, використання електричної та теплової енергії підприємствами для інформаційного забезпечення аналізу тенденцій і структури постачання та використання енергії, формування енергетичного балансу.

Нормативно-правовою основою проведення ДСС є розпорядження Кабінету Міністрів України від 11.03.2013 № 203-р "Про звітний та прогнозний енергетичні баланси", щорічний план державних статистичних спостережень, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України.

ДСС відповідає вимогам, що викладені в Регламенті Європейського парламенту та Європейської ради № 1099/2008 від 22.10.2008 про статистику в галузі енергетики зі змінами (<http://eurlex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32008R1099&from=EN>).

Спостереження відповідно до Довідника розділів статистики належить до розділу 2.03 "Економічна діяльність" за тематикою статистичного виробництва 2.03.08. "Енергетика".

Спостереження проводиться щорічно відповідно до Методологічних положень з організації державного статистичного спостереження "Постачання та використання енергії" (далі – Методологічні положення), затверджених

наказом Держстату від 17.07.2020 № 216 і розміщених на офіційному вебсайті Держстату (<http://www.ukrstat.gov.ua>) у розділі "Методологія та класифікатори"/"Статистична методологія"/"Економічна статистика"/"Економічна діяльність"/"Енергетика".

Джерелом інформації ДСС про постачання та використання енергії є дані, отримані від респондентів, за формою № 11-мтп (річна) "Звіт про постачання та використання енергії". Ця звітно-статистична документація та роз'яснення щодо її заповнення розміщені на офіційному вебсайті Держстату в розділі "Для респондентів"/"Альбом державних статистичних спостережень"/"Економічна статистика"/"Економічна діяльність"/"Енергетика".

Джерелами інформації для ДСС є:

інформація щодо отримання даних за звітами респондентів ДСС "Використання та запаси палива", "Виробництво та реалізація промислової продукції за видами", "Структурні зміни в економіці України та її регіонів", "Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) сільського господарства", "Утворення та поводження з відходами", "Діяльність підприємств наземного транспорту", "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами", "Продаж світлих нафтопродуктів і газу", яка використовується для формування сукупності одиниць ДСС;

адміністративні дані щодо переліку підприємств, які отримали ліцензію для здійснення діяльності у сферах енергетики та комунальних послуг згідно з ліцензійним реєстром НКРЕКП, які використовуються для формування сукупності одиниць ДСС;

дані ДСС "Виробництво та реалізація промислової продукції за видами", "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами", які використовуються для контролю отриманих результатів ДСС.

Дані спостереження є основою для побудови енергетичного балансу, який формується на підставі методології ООН "Міжнародні рекомендації з енергетичної статистики" (МРЕС), яка розроблена статвідділом департаменту з економічних та соціальних питань ООН у співробітництві з Міжнародним енергетичним агентством (МЕА) (<https://unstats.un.org/unsd/energystats/methodology/documents/IRES-web.pdf>.) і є кінцевим продуктом статистики енергетики, що забезпечує інформаційні потреби про формування ресурсів палива та енергії, їхнього розподілу, для проведення аналізу та прогнозування стабільного функціонування економіки країни, забезпечення порівнянності енергетичних показників між країнами світу та прийняття управлінських рішень.

Статистичні дані, отримані за результатами спостереження, поширюються у зведеному знеособленому вигляді та оприлюднюються на державному рівні на офіційному вебсайті Держстату та на сайтах його територіальних органів (www.ukrstat.gov.ua/work/region.html) у відповідних статистичних продуктах

(статистична інформація, статистичні публікації). Дані, що оприлюднюються на вебсайтах ТОД, узгоджені з даними, що публікує Держстат.

Крім того, дані ДСС надаються відповідно до угод щодо взаємообміну інформаційними ресурсами між Держстатом та центральними органами виконавчої влади, а саме: Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства, Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів, Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження, а також можуть бути отримані користувачами в порядку та на умовах, визначених чинним законодавством.

За результатами ДСС надається інформація міжнародним організаціям (МЕА, Євростату, Статистичному відділу ООН) у форматі щорічних запитальників: з електроенергії та тепла (МЕА/Євростату/ЄЕК ООН), з відновлюваної енергії та відходів (МЕА/Євростату/ЄЕК ООН), з енергетичної статистики (статвідділ ООН/Євростат).

2. Компоненти якості державного статистичного спостереження

2.1. Відповідність

Відповідність— це ступінь, з яким результати державного статистичного спостереження задовольняють поточні та потенційні потреби користувачів статистичної інформації.

ДСС запроваджено для задоволення потреб користувачів статистичної інформації – органів державної влади, бізнесу (насамперед у сфері енергоефективності та енергозбереження), громадських організацій, аналітичних агентств, науковців і дослідників, міжнародних організацій.

Статистичними показниками ДСС є:

установлена електрична потужність джерела постачання енергії станом на кінець звітного року;

установлена теплова потужність джерела постачання енергії станом на кінець звітного року;

відпуск електроенергії;

відпуск теплоенергії;

обсяг використаної електроенергії;

обсяг використаної теплоенергії;

втрати електроенергії;

втрати теплоенергії.

Одиницею спостереження є місцева одиниця.

Респондентами спостереження є юридична особа, відокремлений підрозділ юридичної особи.

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

Показники ДСС узагальнюються в цілому по Україні (крім втрат електроенергії, втрат теплоенергії) та регіонах у розрізах:

1) за джерелами постачання енергії типами енергогенеруючих підприємств (установок) – тепловими електростанціями загального користування; тепловими електростанціями підприємств; теплоелектроцентралями загального користування; теплоелектроцентралями підприємства; атомними електростанціями; вітровими електростанціями; сонячними електростанціями; гідроелектростанціями, у тому числі: потужністю до 1000 кВт, потужністю від 1000 до 10 000 кВт, потужністю більше 10 000 кВт; гідроакумуючими електростанціями; теплогенеруючими станціями, установками, котельними; утилізаційними установками, у тому числі: промисловими утилізаційними установками; теплонасосними установками; електрокотлами; іншими установками; а також джерелами постачання енергії, що працюють на біопаливі, у тому числі: на твердому, на рідкому, на біогазі; видами економічної діяльності:

установлена електрична потужність джерела постачання енергії станом на кінець звітної року (за винятком: теплогенеруючих станцій, установок, котельних; електрокотлів);

установлена теплова потужність джерела постачання енергії станом на кінець звітної року (за винятком: вітрових електростанцій; гідроелектростанцій; гідроакумуючих електростанцій);

відпуск електроенергії (за винятком: теплогенеруючих станцій, установок, котельних; електрокотлів);

відпуск теплоенергії (за винятком: вітрових електростанцій; гідроелектростанцій; гідроакумуючих електростанцій);

2) за напрямками витрат (на виробництво продукції (виконання робіт); на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок); витрати електроенергії гідроакумуючої електростанції на заряд; електроенергії в системах охолодження); видами економічної діяльності (група/клас за КВЕД):

обсяг використаної електроенергії;

обсяг використаної теплоенергії;

3) в цілому по Україні:

втрати електроенергії;

втрати теплоенергії.

Динаміка основних статистичних показників ДСС як на державному, так і на регіональному рівнях спостерігається з 2016 року.

2.2. Точність

Точність – це ступінь наближеності розрахунків до дійсних значень.

ДСС проводиться відповідно до Методологічних положень на несучільній основі з річною періодичністю. Воно досліджує місцеві одиниці, які відпускають та/або використовують теплову та електричну енергію.

Формування генеральної сукупності, сукупності одиниць, яка безпосередньо буде досліджуватись, і переліку респондентів ДСС, здійснюється на державному рівні щорічно у грудні поточного року.

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 поточного року.

ДСС охоплює місцеві одиниці підприємств, незалежно від їхнього розміру, які належать до інституційних секторів економіки підприємства відповідно до КІСЕ: S.11 "Нефінансові корпорації", S.12 "Фінансові корпорації", S.13 "Сектор загального державного управління"; усіх видів економічної діяльності, крім тих, які належать за КВЕД до секцій: S – "Надання інших видів послуг", T – "Діяльність домашніх господарств", U – "Діяльність екстериторіальних організацій та органів"; усіх організаційно-правових форм господарювання, за винятком непідприємницьких товариств, громадських об'єднань, профспілок, благодійних організацій та інших подібних організацій; мають ліцензію для здійснення діяльності у сферах енергетики та комунальних послуг згідно з ліцензійним реєстром Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП).

Сукупність одиниць ДСС, яка безпосередньо буде досліджуватись за формою № 11-мтп (річна) "Звіт про постачання та використання енергії", формується шляхом відбору з генеральної сукупності одиниць (з урахуванням причин невідповідей), які відповідають одній з умов:

є одиницями щодо яких отримані дані за формами № 11-мтп (річна) "Звіт про постачання та використання енергії", № 4-мтп (річна) "Звіт про використання та запаси палива", № 1П-НПП (річна) "Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції", № 1-відходи (річна) "Утворення та поводження з відходами" за попередній рік; № 4-мтп (місячна) "Звіт про використання та запаси палива", № 1-П (місячна) для юридичних осіб "Звіт про виробництво промислової продукції за видами", № 1-торг (нафтопродукти) (місячна) для юридичних осіб "Про продаж світлих нафтопродуктів і газу", № 2-етр (місячна) "Звіт про роботу міського електротранспорту" за січень-жовтень поточного року, та за показниками щодо паливно-енергетичних ресурсів у формах № 1-підприємництво (річна) "Структурне обстеження підприємства" та № 2-підприємництво (річна) "Структурне обстеження підприємства" ("Витрати на придбання енергопродуктів для власних потреб"), № 50-сг (річна) "Звіт про основні економічні показники

роботи сільськогосподарських підприємств" ("Витрати на виробництво продукції сільського господарства (робіт, послуг)") за попередній рік;

новостворені підприємства, середня кількість працівників яких у поточному році перевищує 10 осіб.

Дані ДСС опрацьовуються із застосуванням таких методів: перевірка ідентифікації респондента; перевірка повноти введення даних; здійснення арифметичних та логічних контролів первинних даних; перевірка правильності співвідношення окремих значень показників форми; виявлення алогічних відповідей шляхом порівняння значень показників, у тому числі в динаміці (порівняння з попереднім роком).

Для забезпечення якості даних, які отримуються шляхом збору інформації безпосередньо від респондентів, аналізується рівень надання звітів респондентами, залученими до ДСС, та причини їх ненадання. Очікуваний рівень відповідей для ДСС становить 95%. Для його досягнення у разі відсутності звіту використовують метод безпосереднього контакту з респондентом для з'ясування причини неотримання звіту. Як правило, рівень невідповідей становить до 8%. Методи компенсації відсутніх даних не застосовуються, оскільки серед основних причин невідповідей: одиниця у звітному році не використовувала енергію, що не впливає на точність основних показників ДСС.

Також для забезпечення якості результатів ДСС при формуванні інформації застосовуються такі методи контролю: аналіз даних у часі (динаміка показника за останні 3 роки); аналіз даних у просторі (по регіонах); аналіз агрегатів та розподілу даних (виявлення та аналіз сумнівних агрегатів та одиниць, показники яких значно відрізняються від розподілу основної частини даних), аналіз взаємозв'язку показників, наприклад обсягів використаної електричної та теплової енергії з обсягами їхнього виробництва та відпуску енергії.

У рамках проведення ДСС сезонні коригування не здійснюються.

2.3. Своєчасність та пунктуальність

Своєчасність – це часовий інтервал між подією або явищем, що описує статистичні дані, та публікацією цих статистичних даних.

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

Терміни оприлюднення статистичної інформації та публікацій за результатами розробки спостереження визначені планом державних статистичних спостережень, затвердженим розпорядженням Кабінету Міністрів України. Для зручності користувачів на офіційному вебсайті Держстату в розділі "Діяльність"/"Плани та графіки роботи" розміщено Календар оприлюднення інформації, де зазначені відповідні дати оприлюднення статистичних продуктів.

Збір, обробка й аналіз даних ДСС здійснюється у такі терміни:

Збір первинних даних	Обробка первинних даних на регіональному рівні	Обробка первинних даних на державному рівні	Аналіз зведених даних	Перше поширення статистичної інформації
до 28 лютого після звітнього року	до 27 квітня після звітнього року	до 25 травня після звітнього року	до 18 червня після звітнього року	23 червня після звітнього року

Оприлюднення статистичної інформації щодо постачання та використання електричної та теплової енергії здійснюється у заплановані терміни на офіційному вебсайті Держстату:

у розділі "Статистична інформація"/"Економічна статистика"/"Енергетика" – "Постачання та використання енергії";

у розділі "Статистична інформація"/"Публікації"/"Економічна статистика"/"Економічна діяльність"/"Енергетика" – статистичний збірник "Паливно-енергетичні ресурси України";

у розділі "Статистична інформація"/"Публікації"/"Багатогалузева статистична інформація"/"Комплексна статистика" – комплексний збірник "Статистичний щорічник України".

Запити користувачів щодо надання інформації виконувались 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 у розділі "Діяльність Служби"/"Статистичні спостереження"/"Метаописи державних статистичних спостережень"/"Економічна статистика"/"Економічна діяльність"/"Енергетика".

Результати ДСС розміщені у вільному доступі у форматах (*.doc, *.xls, *.pdf) на офіційному вебсайті Держстату та інтернет ресурсах його територіальних органів у вигляді офіційних статистичних продуктів (статистична інформація, статистичні збірники тощо) 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 їх результатів:

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

телефон: (044) 287-62-33

електронна пошта: V.Tsyhanenko@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 в державному статистичному спостереженні, у рамках якого 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, географічного охоплення, методів збору та обробки даних, застосуванням єдиних класифікацій.

Основні принципи організації ДСС базуються на єдиних методологічних підходах, які забезпечують порівняння в динаміці даних щодо постачання та використання теплової та електричної енергії.

Спостереження здійснюється щорічно в усіх регіонах України та за переліком визначених показників. Зважаючи на зазначене, показники спостереження за певний обраний період можна порівнювати з даними попередніх обстежень.

Показники цього ДСС є взаємопов'язаними, зокрема показники "відпуск електроенергії" та "відпуск теплоенергії" аналізуються та узгоджуються з показниками "обсяг використаної електроенергії" та "обсяг використаної теплоенергії" відповідно.

Результати цього ДСС узгоджуються та аналізуються із взаємопов'язаними показниками державного статистичного спостереження "Виробництво та реалізація промислової продукції за видами", зокрема показники "відпуск електроенергії" та "відпуск теплоенергії", "обсяг використаної електроенергії" та "обсяг використаної теплоенергії" з показниками щодо виробництва електроенергії та теплоенергії відповідно до НПП.

Також результати цього ДСС за показниками "відпуск електроенергії" та "відпуск теплоенергії" використовуються для узгодження та аналізу результатів ДСС "Використання та запаси палива" за показником "обсяг використання палива" в частині пряму витрат палива на перетворення енергетичним сектором.

2.6. Оцінка потреб та очікувань користувачів

Перелік користувачів статистичної інформації щодо постачання та використання теплової та електричної енергії формується на основі угод про взаємообмін інформаційними ресурсами між Держстатом та центральними органами виконавчої влади, а саме: Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства (Угода від 22.02.2018 № 1/3 (Додаткова угода від 18.04.2019 № 1)), Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів (Угода від 06.02.2018 № 2/1 (Додаткова угода від 25.04.2019 № 1)), Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження (Угода від 27.02.2018 № 6 (Додаткова угода від 02.01.2019 № 1)), листів-запитів на отримання статистичних даних, а також пропозицій щодо вдосконалення інструментарію проведення спостереження.

Користувачами інформації, яка отримана за результатами ДСС, є органи державної влади та місцевого самоврядування, науково-дослідні інститути, науково-технічні центри, навчальні заклади, громадські організації, підприємства та організації, громадяни.

Держстат провів анкетне опитування з метою вивчення ступеня відповідності потребам користувачів інформації щодо постачання та використання енергії, які містяться в статистичному бюлетені "Постачання та використання енергії" (наразі статистична інформація "Постачання та використання енергії") та відповідних аналогічних статистичних публікаціях територіальних органів Держстату.

Згідно з результатами анкетного опитування про ступінь відповідності потребам користувачів інформації, 86% опитаних користувачів зазначили, що віддають перевагу інформації про постачання та використання енергії, отриманій від органів державної статистики; 38% опитаних користувачів використовують інформацію щодо постачання та використання енергії для аналізу та прогнозування соціально-економічного розвитку країни та регіонів; 20% – для наукових досліджень; 19% – для моніторингу виконання загальнодержавних та

регіональних програм розвитку; 17% – для розробки концепцій, програм, законодавчих та нормативно-правових актів.

Результати анкетного опитування свідчать, що 66% опитаних користувачів отримують необхідну інформацію щодо постачання та використання енергії електронними засобами (електронна пошта, Інтернет, офіційні вебсайти Держстату/ТОД); 26% – шляхом отримання відповідей на запит; 8% – засобами масової інформації та інше.

Більшість користувачів поставили оцінку "добре" за всіма критеріями якості даних щодо використання палива та енергії. При цьому найбільш важливим критерієм користувачі визначили "Точність/Надійність", другим – "Послідовність/Узгодженість та Зіставність/Порівнянність", третім – "Відповідність/Релевантність".

За результатами анкетного опитування щодо показників стосовно постачання та використання енергії користувачі задоволені якістю інформаційного забезпечення Держстату зі статистики енергетики, 23% опитаних користувачів вважають, що інформаційне забезпечення статистичною інформацією щодо постачання та використання енергії покращилося.

Більш детальна інформація про результати проведення анкетного опитування користувачів інформації щодо показників постачання та використання енергії наводиться в розділі "Анкетні опитування" офіційного вебсайту Держстату.

2.7. Ефективність, витрати та навантаження на респондентів

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

У цілому по Україні у 2020 році звітне навантаження на респондентів порівняно з 2019 роком за формою № 11-мтп (річна) зменшилося на 8,6% за рахунок зменшення кількості респондентів за даними матриці участі респондентів у спостереженні.

За результатами анкетного опитування, для визначення звітного навантаження на респондентів середні витрати часу на заповнення форми № 11-мтп (річна) становили 2 год. 11 хв. Більшості із числа опитаних респондентів (60%) було нескладно зрозуміти інструкцію (роз'яснення) та зміст показників, підготувати інформацію та заповнити форму. Індекс задоволеності респондентів за формою № 11-мтп (річна) становить 79% (при середньому показнику по державних статистичних спостереженнях 89%).

Для спрощення процедури подання респондентами форм державних статистичних спостережень передбачено подання електронного звіту. Частка звітів, отриманих в електронному вигляді, за 2019 рік за формою № 11-мтп (річна) становить 85%.

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 здійснюється відповідно до вимог законів України "Про державну статистику", "Про інформацію", "Про доступ до публічної інформації" з урахуванням основних принципів і методів, визначених Методологічними положеннями щодо забезпечення статистичної конфіденційності в органах державної статистики та міжнародними стандартами.

Для забезпечення встановлених національним та міжнародним законодавством гарантій перед респондентами у практиці проведення спостереження реалізуються такі заходи щодо забезпечення конфіденційності статистичної інформації:

захист первинних даних, отриманих органами державної статистики від респондентів у ході проведення ДСС, та використання їх виключно для статистичних цілей;

надання статистичної інформації, отриманої за результатами ДСС, користувачам у зведеному знеособленому вигляді;

нерозповсюдження статистичної інформації, яка була отримана в ході проведення ДСС, якщо є загроза розкриття первинних даних.

При проведенні ДСС перевірка статистичної конфіденційності здійснюється для кожного статистичного показника.

Загроза розкриття первинних даних встановлюється за правилом порогового значення статистичного показника, встановленим Методологічними положеннями державного статистичного спостереження.

Основними методами уникнення 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.

Поширення інформації користувачам здійснюється з дотриманням вимог щодо забезпечення конфіденційності статистичних даних.

3. Заключна частина

Важливою умовою подальшого розвитку ДСС є забезпечення балансу між рівнем задоволення інформаційних потреб користувачів статистичною інформацією, що передбачає застосування новітніх інформаційних технологій, та рівнем оптимізації процесу статистичного виробництва, а також покращення ефективності витрат та зменшення звітного навантаження на респондентів, що здійснюється шляхом установаження постійного зворотного зв'язку з користувачами статистичної інформації, респондентами спостереження.

У короткостроковій перспективі планується перегляд звітно-статистичної документації з урахуванням пропозицій територіальних органів державної статистики щодо зручності заповнення бланків ДСС респондентами.

Відповідно до встановлених термінів передбачається проведення чергового анкетного опитування користувачів за результатами публікації статистичної інформації "Постачання та використання енергії" з метою вивчення ступеня відповідності потребам користувачів статистичної інформації щодо показників постачання та використання енергії.