**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ**

|  |
| --- |
| СХВАЛЕНОРішення Комісії з питаньудосконалення методологіїта звітної документації(протокол від 19.03.2021 № КПУМ/4-21) |

**СТАНДАРТНИЙ ЗВІТ З ЯКОСТІ**

**ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ**

**"ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗАПАСИ ПАЛИВА"**

2.03.08.01

|  |  |
| --- | --- |
| електронна пошта: | V.Bogok@ukrstat.gov.ua |
| телефон: | (044) 287-36-81 |
| керівник ДСС: | Вірич В. В. |
|  |  |

м. Київ – 2021

ЗМІСТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Стор. |
| 1. | Вступ……………………………………………………………….. | 3 |
| 2. | Компоненти якості державного статистичного спостереження................................................................................... | 6 |
| 2.1. | Відповідність………………………………………………………. | 6 |
| 2.2. | Точність……………………………………………………………. | 7 |
| 2.3. | Своєчасність та пунктуальність………………………………….. | 9 |
| 2.4. | Доступність та зрозумілість………………………………………. | 10 |
| 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…………………………. | 12 |
| 3. | Заключна частина…………………………………………………. | 13 |

**1.** **Вступ**

Стандартний звіт з якості державного статистичного спостереження "Використання та запаси палива"(далі – звіт) підготовлено з метою інформування користувачів стосовно основних критеріїв та індикаторів якості результатів спостереження. Звіт містить загальну інформацію, яка не залежить від результатів державного статистичного спостереження "Використання та запаси палива"
(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 ІІІ Принципів діяльності органів державної статистики, затверджених наказом Держстату від 17.08.2018 № 170.

Метою проведення спостереження є формування статистичної інформації про обсяги використання та запаси палива суб'єктами господарювання для інформаційного забезпечення аналізу тенденцій і структури використання палива, формування енергетичного балансу.

Спостереження запроваджено у 80-х роках XX століття. За час проведення ДСС зазнало змін у частині програми (переліку показників). Удосконалення показників статистики енергетики України в частині споживання палива проходило у декілька етапів, починаючи з 1997 року з метою приведення їх у відповідність до міжнародних вимог, з урахуванням національної економіки. У 2004 році найменування видів палива приведено у відповідність до Номенклатури промислової продукції та запроваджено систему показників, які відповідають вимогам Регламенту (ЄС) № 1099/2008 (зі змінами) Європейського парламенту та Європейської ради від 22.10.2008 про енергетичну статистику  (<http://eurlex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32008R1099&from=EN>) (далі – Регламент (ЄС) № 1099/2008), зокрема показники щодо витрат палива енергетичними підприємствами на перетворення, на неенергетичні потреби та на кінцеве споживання. У 2017 році унесено зміни до структури показників та переліку видів палива з урахуванням вимог Регламенту Комісії (ЄС) № 147/2013.

Починаючи з 2016 року запроваджено вибірковий метод щомісячного обстеження використання палива, що сприяло скороченню сукупності звітних одиниць у 5 разів.

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

ДСС проводиться відповідно до міжнародних стандартів, зокрема Регламенту (ЄС) № 1099/2008, який визначає загальні рамки в межах яких здійснюється збір, формування, аналіз та поширення статистичних даних щодо основних показників статистики енергетики.

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

Спостереження проводиться відповідно до Методологічних положень з організації державного статистичного спостереження "Використання та
запаси палива" (далі – Методологічні положення), затверджених наказом Держстату від 17.07.2020 № 215 та Методики застосування вибіркового методу в державному статистичному спостереженні "Використання та запаси палива"
(далі – Методика), затвердженою наказом Держстату від 07.11.2017 № 286, розміщених на офіційному вебсайті Держстату ([www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)) у розділі "Методологія та класифікатори"/"Статистична методологія"/"Економічна статистика"/"Економічна діяльність"/"Енергетика".

Джереламиінформації ДСС є:

дані, отримані від респондентів, за формами ДСС № 4-мтп (річна) (далі –
форма № 4-мтп (річна)) "Звіт про використання та запаси палива" та № 4-мтп (місячна) (далі – форма № 4-мтп (місячна)) "Звіт про використання та запаси палива". Ця звітно-статистична документація розміщена на офіційному вебсайті Держстату в розділі "Для респондентів"/"Альбом державних статистичних спостережень"/"Економічна статистика"/"Економічна діяльність"/"Енергетика" та

ДСС "Продаж світлих нафтопродуктів і газу" в частині показників щодо запасів світлих нафтопродуктів і газу на АЗС та обсягів роздрібного продажу, які використовуються для розрахунку показників щодо обсягів запасів та використання палива по країні в цілому та по регіонах;

інформація щодо отримання даних за звітами від респондентів:

ДСС "Постачання та використання енергії";

ДСС "Виробництво та реалізація промислової продукції за видами";

ДСС "Структурні зміни в економіці України та її регіонів";

ДСС "Діяльність підприємств наземного транспорту";

ДСС "Діяльність підприємств водного транспорту";

ДСС "Діяльність підприємств авіаційного транспорту";

ДСС "Діяльність підприємств магістрального трубопровідного транспорту";

ДСС "Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) сільського господарства";

ДСС "Продаж і запаси товарів (продукції) в оптовій торгівлі";

ДСС "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами", 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;

результати ДСС "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами" в частині виробництва окремих видів палива (енергетичних матеріалів) згідно НПП, ДСС "Зовнішня торгівля товарами" в частині імпорту та експорту окремих видів палива (енергетичних матеріалів) згідно УКТЗЕД, які використовуються для контролю отриманих результатів ДСС за показником "Обсяг використаного палива".

Результати 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.

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

у розділі "Статистична інформація"/"Економічна статистика"/"Енергетика"–"Використання та запаси палива"(щорічна інформація), "Використання палива" (щомісячна інформація),"Запаси палива" (щомісячна інформація);

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".

Статистична інформація, отримана за результатами спостереження, поширюється у зведеному знеособленому вигляді. Дані, що оприлюднюються на офіційних вебсайтах територіальних органів Держстату ([www.ukrstat.gov.ua/work/region.html)](http://www.ukrstat.gov.ua/work/region.html%29) у відповідних статистичних продуктах (статистична інформація, статистичні публікації), узгоджені з даними, що публікує Держстат.

Крім того, за результатами ДСС надається статистична інформація відповідно до угод щодо взаємообміну інформаційними ресурсами між Держстатом та центральними органами виконавчої влади, а також можуть бути отримані користувачами в порядку та на умовах, визначених чинним законодавством.

За результатами ДСС надається інформація статистичним службам інших країн за їхніми запитами та міжнародним організаціям (Міжнародному енергетичному агентству (IЕА), Євростату, Статистичному відділу ООН, Європейській економічній комісії ООН (UNECE), Продовольчій та сільськогосподарській організації ООН (FAO), Міжнародній федерації автодоріг (IRF)) у форматі щомісячних/щорічних запитальників.

**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 органів державної влади (насамперед, які формують та реалізують політику у сфері енергетики), громадських організацій, аналітичних агентств, науковців і дослідників, міжнародних організацій. Результати ДСС використовуються для здійснення аналізу про формування ресурсів палива та енергії, їхнього розподілу, прогнозування стабільного функціонування економіки країни, забезпечення порівнянності енергетичних показників між країнами світу та прийняття управлінських рішень.

Показниками ДСС є:

запаси палива на кінець звітного періоду;

обсяг використаного палива;

обсяг втрат палива.

Одиницею спостереження є юридична особа, фізична особа-підприємець.

Спостереження охоплює суб'єкти господарювання, які використовують та/або мають у запасах паливо.

При проведенні ДСС використовуються національні класифікатори/ класифікації: Класифікація видів економічної діяльності (КВЕД), Класифікатор об’єктів адміністративно-територіального устрою України (КОАТУУ), Класифікація організаційно-правових форм господарювання (КОПФГ), Класифікація інституційних секторів економіки України (КІСЕ), а також Номенклатура продукції промисловості (НПП) та Основна номенклатура продукції (ОНП).

Результати ДСС узагальнюються по Україні в цілому, по регіонах та у розрізах:

1) раз на рік:

запаси палива на кінець звітного періоду: за категоріями призначення
(у споживачів та постачальників); видами палива (згідно НПП/ОНП); видами економічної діяльності (розділ за КВЕД);

обсяг використаного палива: за напрямами витрат (перетворення, власне використання енергетичним сектором, неенергетичне використання, кінцеве використання); видами палива (згідно НПП/ОНП); видами економічної діяльності (група/клас за КВЕД);

втрати палива: за видами втрат (при транспортуванні, розподілі та зберіганні), за видами палива (згідно НПП/ОНП), видами економічної діяльності (розділ за КВЕД);

2) щомісячно:

запаси палива на кінець звітного періоду: за видами палива (згідно НПП);

обсяг використаного палива: за видами палива (згідно НПП).

Формування показників щодо обсягів запасів та використаного палива по країні в цілому та по регіонах здійснюється з урахуванням обсягів запасів світлих нафтопродуктів і газу на АЗС та їх роздрібного продажу через АЗС.

1. Динаміка основних статистичних показників ДСС як на державному, так і на регіональному рівнях спостерігається з 1997 року.

2.2. Точність

*Точність – це ступінь наближеності розрахунків до дійсних значень.*

Спостереження за ступенем охоплення є несуцільним та застосовує вибірковий метод для щомісячного обстеження, а також використовує результати проведення інших ДСС та адміністративні дані.

Формування генеральної сукупності, сукупностей одиниць, які безпосередньо будуть досліджуватись за формами № 4-мтп (річна) та № 4-мтп (місячна), а також переліків респондентів ДСС, здійснюється на державному рівні щорічно у грудні поточного року.

Респондентом ДСС є юридична особа, відокремлений підрозділ юридичної особи.

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.

Основними критеріями відбору одиниць ДСС незалежно від їх розміру є: тип статистичної одиниці: місцева одиниця; інституційний сектор економіки підприємства відповідно до КІСЕ: S.11 "Нефінансові корпорації", S.12 "Фінансові корпорації", S.13 "Сектор загального державного управління"; з основними видами економічної діяльності за КВЕД: секції А−R; усіх організаційних форм суб’єктів економіки, за винятком непідприємницьких товариств, об’єднань громадян, 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 досліджуватися за формою № 4-мтп (річна), формується шляхом відбору з генеральної сукупності одиниць (з урахуванням причин невідповідей), які відповідають одній з умов:

є підприємствами, щодо яких отримані дані за формами № 4-мтп (річна)"Звіт про використання та запаси палива", № 1 П-НПП (річна) "Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції", № 2-тр (річна) "Звіт про роботу автотранспорту" за попередній рік; № 31-вод (квартальна) "Звіт про перевезення вантажів і пасажирів водним транспортом" за ІІ квартал поточного року; за формами № 4-мтп (місячна) "Звіт про використання та запаси палива",
№ 1-П (місячна)"Звіт про виробництво промислової продукції за видами" для юридичних осіб, № 1-торг (нафтопродукти) (місячна)"Про продаж світлих нафтопродуктів і газу", № 51-ца (місячна) "Про продаж світлих нафтопродуктів і газу", № 12-труб (місячна) "Звіт про транспортування вантажів трубопроводами" 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"), № 11-мтп (річна) "Звіт про постачання та використання енергії" ("Джерела постачання енергії та їх потужність" за винятком рядків 120−150), № 50-сг (річна) "Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств" ("Витрати на виробництво продукції сільського господарства (робіт, послуг)" за попередній рік та № 1-опт (квартальна) "Звіт про продаж і запаси товарів (продукції) в оптовій торгівлі" ("Оптовий товарооборот", "Запаси товарів") за ІІ квартал поточного року;

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

Сукупність одиниць за формою № 4-мтп (місячна) формується на основі сукупності одиниць ДСС за формою № 4-мтп (річна) вибірковим методом з використанням стратифікованого відбору 20% одиниць згідно з Методикою.

Дані ДСС опрацьовуються із застосуванням таких методів: аналіз даних у часі (динаміка показників за останні 3 роки); аналіз даних у просторі (по регіонах); аналізу агрегатів та розподілу даних (виявлення й аналіз сумнівних агрегатів і одиниць, показники яких значно відрізняються від розподілу основної частини даних), аналіз взаємозв'язку показників: наприклад обсягів використаних окремих видів палива з розрахунковими обсягами їхнього постачання/надходження (виробництво + імпорт ‒ експорт +/‒ зміна запасів).

Для забезпечення якості даних, які отримуються шляхом збору інформації безпосередньо від респондентів, контролюється рівень надання звітів респондентами, залученими до ДСС, та аналізуються причини їх ненадання. Рівень невідповідей становить приблизно 21% сукупності респондентів. Метод компенсації відсутніх даних не застосовується, оскільки серед основних причин невідповідей: одиниця не використовувала паливо на звітну дату, що не впливає на точність основних показників ДСС.

У рамках проведення ДСС сезонні коригування не здійснюються.

2.3. Своєчасність та пунктуальність

*Своєчасність – це період часу 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.*

Статистична інформація за результатами спостереження формується та оприлюднюється згідно з 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 Держстату", в якому зазначені терміни розміщення основних результатів спостереження, а також "Каталог офіційних статистичних публікацій", у якому наведено перелік і терміни підготовки статистичних видань.

Оприлюднення статистичної продуктів щодо постачання та використання електричної та теплової енергії здійснюється в заплановані терміни. Випадків порушення термінів оприлюднення статистичних продуктів не було.

Збір, обробка й аналіз даних ДСС здійснюються в такі терміни:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма | Збір | Обробка | Аналіз | Першеоприлюдненнястатистичноїінформації |
| ф. № 4-мтп (річна) | до 28 лютого після звітного року | до 26 травня після звітного року | до 18 червня після звітного року | 22 червня після звітного року |
| ф. № 4-мтп (місячна) | до 4 числа наступного за звітним місяцем | до 20 числа- наступного за звітним місяцем | до 23 числа наступного за звітним місяцем | 24 числа наступного за звітним місяцем |

Запити користувачів щодо надання інформації виконуються у терміни, передбачені вимогами 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.*

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 у вигляді статистичної інформації та статистичних публікацій.

1. Водночас наявну статистичну інформацію можна отримати за запитами в установленому Держстатом порядку на паперових носіях та в електронному вигляді.
2. Контакти для отримання додаткової інформації щодо результатів ДСС, відповідного методологічного забезпечення, а також довідок щодо умов поширення їх результатів:
3. адреса: 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 3,
4. телефон: (044) 287-36-81
5. електронна пошта:V.Bogok@ukrstat.gov.ua.
6. Контактна інформація для оформлення інформаційного запиту:
7. телефон: 287-06-72, факс 235-37-39,
8. 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, застосування єдиних класифікацій.

Основні принципи організації ДСС базуються на єдиних методологічних підходах, які забезпечують порівнянну динаміку даних щодо використання та запасів палива.

ДСС здійснюється з річною та місячною періодичністю в усіх регіонах України. Зважаючи на зазначене, показники за визначений період можна порівнювати з даними попереднього обстеження. Порівнянними є також відповідні показники в регіональному розрізі та за видами економічної діяльності.

1. Результати цього ДСС щодо обсягів використання та запасів палива за видами: бензин моторний, газойлі (паливо дизельне), пропан і бутан скраплені узгоджуються та аналізуються з показниками ДСС "Продаж світлих нафтопродуктів" (2.03.08.05) в частині показників щодо обсягу роздрібного продажу через АЗС відповідних видів палива.
2. Інформація щодо сукупності одиниць, яка вивчається за цим ДСС, використовується для формування сукупності одиниць ДСС "Постачання та використання енергії" (2.03.08.02).

2.6. Оцінка потреб та очікувань користувачів

Користувачами інформації, отриманої за результатами ДСС, є органи державної влади та місцевого самоврядування, бізнес (підприємства, установи та організації), засоби масової інформації, громадські організації, міжнародні організації, громадяни.

Задоволеність потреб користувачів статистичної інформації оцінюється шляхом опитування, а також на підставі аналізу запитів і пропозицій користувачів.

Держстат у квітні 2020 року провів анкетне опитування з метою вивчення ступеня відповідності потребам користувачів інформації щодо показників використання та запасів палива, які містяться в збірнику "Паливно-енергетичні ресурси України", статистичній інформації: "Використання та запаси палива", "Використання палива", "Запаси палива".

Згідно з результатами анкетного опитування 83% опитаних користувачів зазначили, що віддають перевагу інформації щодо показників використання та запасів палива, отриманій від органів державної статистики; 36% опитаних користувачів використовують інформацію щодо показників використання та запасів палива для аналізу та прогнозування соціально-економічного розвитку країни та регіонів; 24% − для моніторингу виконання загальнодержавних та регіональних програм розвитку; 16% − для аналізу та оцінки інвестиційної діяльності підприємств України та у регіонах.

Результати анкетного опитування свідчать, що 86% опитаних користувачів отримують необхідну інформацію щодо використання та запасів палива електронними засобами (електронна пошта, Інтернет, вебсайт); 33% − шляхом отримання відповідей на запит.

Більшість користувачів (82%) поставили оцінку "відмінно" та "добре" за всіма критеріями якості даних щодо використання та запасів палива. При цьому найбільш важливим критерієм користувачі визначили "Доступність та Зрозумілість/Ясність" (78%), на другому місці ‒ "Послідовність/Узгодженість та Зіставність/Порівнянність" (77%), на третьому ‒ "Точність/Надійність" (76%).

83% опитаних на "Відмінно" та "Добре" оцінили інформаційну підтримку та інформаційне забезпечення користувачів, 29% опитаних користувачів уважають, що інформаційне забезпечення статистичною інформацією щодо використання та запасів палива покращилося.

Більш детальна інформація про результати проведення анкетного опитування користувачів інформації щодо показників використання палива та 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 України від 14 травня 2013 року № 149.

У цілому по Україні у 2020 році звітне навантаження на респондентів порівняно з 2019 роком за формою № 4-мтп (річна) зросло на 18,0% за рахунок збільшення кількості респондентів у спостереженні згідно із критеріями формування сукупностей одиниць ДСС.

За результатами анкетного опитування, для визначення звітного навантаження на респондентів середні витрати часу на заповнення форми
№ 4-мтп (річна) становить приблизно 2 години. Більшості із числа опитаних респондентів (76%) було нескладно зрозуміти інструкцію (роз'яснення) та зміст показників, підготувати інформацію та заповнити форму. Індекс задоволеності респондентів за формою № 4-мтп (річна) становить 88% (при середньому показнику по державних статистичних спостереженнях 89%).

Для спрощення процедури подання респондентами форм ДСС передбачено подання електронного звіту. Частка звітів, отриманих в електронному вигляді, за 2019 рік за формою № 4-мтп (річна) становила 89,5%.

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 статистичної конфіденційності у практиці проведення 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, затверджених наказом Держстату від 15.02.2017 № 41, міжнародних вимог до правил конфіденційності статистичної інформації.

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 установлюється за правилом порогового значення, згідно з яким значення статистичного показника є вразливим, якщо у ньому міститься менше статистичних одиниць, ніж визначено пороговим значенням (порогове значення повинне бути щонайменше три одиниці).

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 конфіденційності статистичних даних.

3. Заключна частина

З метою зменшення звітного навантаження на респондентів та уникнення дублювання інформаційних потоків зі статистики енергетики за формами №4-мтп (річна) та № 4-мтп (місячна) "Звіт про використання та запаси палива" опрацьовано питання щодо використання адміністративних даних.

Виявлено наявність потенційно зіставних адміністративних даних Державної податкової служби (ДПС) в частині підприємств, яким здійснювалось постачання пального для кінцевого споживання.

У 2020 році з метою оптимізації сукупностей звітних одиниць за формами
№ 4-мтп (річна, місячна) проведено аналіз відповідності та повноти наданої інформації, сформованої ДПС на підставі даних Системи електронного адміністрування реалізації пального (СЕАРП) та Єдиного реєстру податкових накладних (ЄРПН) для складання державної статистичної інформації, а також визначено механізм отримання цих даних.

Для скорочення сукупності звітних одиниць ДСС на 2021 рік внесено зміни до Угоди між Державною податковою службою та Держстатом про взаємообмін інформаційними ресурсами щодо отримання переліків унікальних кінцевих споживачів пального (бензину, дизельного пального, пропану й бутану скраплених) та загальних обсягів постачання відповідних видів пального для кінцевих споживачів.

Упроваджено оброблення даних форм ДСС в Інтегрованій системі статистичної інформації (ІССІ).