

Державна служба статистики України

СХВАЛЕНО

Рішення Комісії з питань
удосконалення методології
та звітної документації
(протокол від 01 грудня 2023 р.
№ КПУМ/28-23)

**СТАНДАРТНИЙ ЗВІТ З ЯКОСТІ
ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ
"ВИРОБНИЦТВО ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОМИСЛОВОЇ ПРОДУКЦІЇ
ЗА ВИДАМИ"**

2.03.09.03

Київ – 2023

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
S.1. Контакти самостійних структурних підрозділів апарату Держстату з питань даних та метаданих	
S.1.1. Контактна організація	Державна служба статистики України
S.1.2. Контактний підрозділ в організації	Департамент короткотермінової статистики, відділ обстежень виробництва продукції добувної промисловості
S.1.3. Власне ім'я, прізвище контактної особи	Петренко Ірина Станіславівна Пісня Тетяна Миколаївна
S.1.4. Посада контактної особи	Директор департаменту короткотермінової статистики Начальник відділу обстежень виробництва продукції добувної промисловості
S.1.5. Контактна поштова адреса	вул. Ш. Руставелі, 3, м. Київ, 01601, Україна
S.1.6. Контактна електронна адреса	i.petrenko@sssu.gov.ua t.pisnya@sssu.gov.ua
S.1.7. Контактний номер телефону	(044) 287 03 46 (044) 287 47 33
S.1.8. Контактний номер факсу	(044) 235 37 39
S.2. Оновлення метаданих	
S.2.1. Дата останнього оновлення метаданих	30 грудня 2022
S.2.2. Дата останнього розміщення метаданих	30 грудня 2022
S.2.3. Дата останнього оновлення вмісту метаданих	30 грудня 2022
S.3. Статистичне представлення	
S.3.1. Опис даних	Метою спостереження є формування річної статистичної

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>інформації про виробництво та реалізацію промислової продукції за видами суб'єктами господарювання, які здійснюють промислову діяльність на території України, для інформаційного забезпечення аналізу розвитку промисловості країни, формування енергетичного балансу.</p> <p>За результатами ДСС формуються показники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кількість виробленої промислової продукції; - кількість виробленої промислової продукції із сировини замовника; - вартість робіт із перероблення сировини замовника; - кількість реалізованої промислової продукції; - вартість реалізованої промислової продукції.
S.3.2. Класифікатори (класифікації) та стандарти	<p>При проведенні ДСС використовується:</p> <p>Номенклатура продукції промисловості (НПП);</p> <p>Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ);</p> <p>Класифікація видів економічної діяльності (КВЕД);</p> <p>Класифікація інституційних секторів економіки (КІСЕ).</p> <p>Вказані класифікатори розміщені на офіційному вебсайті Держстату (http://www.ukrstat.gov.ua/klasf/zm_kls.htm).</p>
S.3.3. Сектор охоплення	<p>ДСС охоплює суб'єктів господарювання, які здійснюють промислову діяльність на території України.</p> <p>Генеральна сукупність одиниць статистичного спостереження</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>формується за такими критеріями:</p> <p>тип статистичної одиниці: місцева одиниця за видом економічної діяльності; інституційний сектор економіки відповідно до КІСЕ підприємства, частиною якого є місцева одиниця за видом економічної діяльності: S.11 "Нефінансові корпорації"; види економічної діяльності згідно із КВЕД: секції В (крім класів 09.10, 09.90), С, D (крім класів 35.12–35.14, 35.22, 35.23), клас 38.32 секції Е, а також інші секції – за наявності в підприємства ліцензії/дозвільного документа з виробництва певного виду промислової продукції, яке відповідно до чинного законодавства підпадає під державне регулювання.</p>
S.3.4. Статистичні визначення	<p>У межах ДСС формуються такі показники із визначеннями:</p> <p>"Кількість виробленої промислової продукції" відображає кількість виробленої промислової продукції (валове виробництво) в натуральному вираженні, включаючи продукцію, призначену для подальшого перероблення в межах одного підприємства, продукцію, вироблену для власних потреб підприємства, та продукцію, вироблену із сировини замовника;</p> <p>"Кількість виробленої промислової продукції із сировини замовника" відображає кількість промислової продукції в натуральному вираженні, виробленої із сировини, наданої замовником;</p> <p>"Вартість робіт із перероблення сировини замовника" відображає вартість виконаних робіт із виробництва промислової</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>продукції із сировини, наданої замовником;</p> <p>"Кількість реалізованої промислової продукції" відображає кількість реалізованої промислової продукції в натуральному вираженні, виробленої із власної сировини (незалежно від періоду виробництва);</p> <p>"Вартість реалізованої промислової продукції" відображає вартість реалізованої промислової продукції, виробленої із власної сировини (незалежно від періоду виробництва), та вартість промислових послуг (виконаних робіт з оброблення продукції, ремонту й технічного обслуговування, установлення та монтажу).</p>
S.3.5. Статистична одиниця	<p>Одиницею статистичного спостереження є юридична особа (її відокремлений підрозділ), фізична особа-підприємець, які здійснювали на території України виробництво та реалізацію промислової продукції за видами відповідно до НПП.</p> <p>Для формування сукупності одиниць використовується статистична одиниця: місцева одиниця за видом економічної діяльності.</p>
S.3.6. Статистична сукупність	<p>Об'єктом статистичного спостереження (цільовою сукупністю) є суб'єкти господарювання, які виробляють промислову продукцію та діяльність яких (основна та/або другорядна) за КВЕД належить до секцій В, С, D, E, а також інших секцій – за наявності в підприємства ліцензії/дозвільного документа з</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>виробництва певного виду промислової продукції.</p> <p>Сукупність одиниць ДСС, що вивчається, формується на основі генеральної сукупності.</p> <p>До сукупності одиниць, що вивчається, не включаються:</p> <p>одиниці, які подавали звіти з відсутніми даними або не звітували протягом попередніх років із причин, пов'язаних із відсутністю здійснення промислової діяльності (одиниця не здійснює вид економічної діяльності, який спостерігається; одиниця реорганізована/у стадії реорганізації або передала виробничі фактори іншій одиниці), а також якщо за одиницю звітує інший респондент;</p> <p>одиниці із середньою кількістю працівників 49 осіб і менше з відсутніми обсягами реалізованої продукції (товарів, послуг)/чистого доходу від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг), які не були включені до генеральної сукупності, сформованої в попередніх роках.</p>
S.3.7. Відповідна область	<p>Результати ДСС формуються:</p> <p>по Україні в цілому та у розрізі регіонів за показником щодо кількості виробленої промислової продукції відповідно до кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ) (без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим,</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>м. Севастополя та тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях (з 2014 року));</p> <p>по Україні в цілому за показниками щодо кількості виробленої промислової продукції із сировини замовника, вартості робіт із перероблення сировини замовника, кількості та вартості реалізованої промислової продукції (без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м. Севастополя та тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях (з 2014 року)).</p>
S.3.8. Часове охоплення	<p>Статистичні дані ДСС охоплюють період: виробництво промислової продукції – з 2003 року (за окремими видами продукції – з 1913 року), реалізація промислової продукції підприємствами-виробниками – з 2013 року, в частині промислових послуг та виробництва продукції із сировини замовника – з 2017 року.</p> <p>Динамічні ряди за попередні роки описані у пункті розділу S.15.2.</p>
S.3.9. Базисний період	Не застосовується.
S.4. Одиниця вимірювання	<p>Використовуються наступні одиниці вимірювання – кількість, вартість, а також:</p> <p>за позиціями НПП, які відображаються у вартісному вираженні – тисяча гривень;</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	за позиціями НПП, які відображаються у натуральному вираженні – згідно з графою 3 НПП "Одиниця вимірювання".
S.5. Звітний період	ДСС проводиться з річною періодичністю. Останнім звітним періодом, за який опубліковано результати цього ДСС, вважається 2021 рік.
S.6. Підстава для проведення спостереження	
S.6.1. Нормативно-правові акти й угоди	<p>Європейський рівень:</p> <p>Регламент (ЄС) 2019/2152 Європейського Парламенту та Ради від 27 листопада 2019 року про європейську статистику бізнесу в частині статистики промислового виробництва (PRODCOM) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32019R2152;</p> <p>Регламент (ЄС) 2020/1197 від 30 липня 2020 року щодо встановлення його технічних специфікацій та домовленостей у частині статистики промислового виробництва (PRODCOM) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R1197;</p> <p>Регламент ЄС № 1099/2008 Європейського Парламенту і Ради від 22 жовтня 2008 року про статистику енергетики (зі змінами) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1555060609603&uri=CELEX:32008R1099.</p> <p>Національний рівень:</p> <p>Закон України "Про офіційну статистику"</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2524-20; зобов'язання України щодо імплементації статті 355 Глави 5 "Статистика" розділу V Угоди про асоціацію з ЄС у частині питань щодо надання вчасних та надійних даних, які можна порівняти на міжнародному рівні; план державних статистичних спостережень на відповідний рік, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України.</p>
S.6.2. Обмін інформацією	<p>Показники щодо виробництва промислової продукції за видами згідно із Номенклатурою продукції промисловості за звітний рік за угодами щорічно надаються: Державній службі геології та надр України відповідно до Угоди № 1 про взаємообмін інформаційними ресурсами між Державною службою статистики та Державною службою геології та надр України (по Україні в цілому); Українській корпорації по виноградарству і виноробній промисловості "Укрвинпром" відповідно до Угоди № 5 щодо взаємообміну інформаційними ресурсами (по Україні та у розрізі регіонів). Інформація щодо виробництва та реалізації промислової продукції за видами за звітний рік також надається структурним підрозділам Держстату: департаменту статистики зовнішньоекономічної діяльності та енергетики; департаменту статистики цін.</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>У рамках співпраці з міжнародними організаціями показник щодо виробництва промислової продукції за видами на постійній основі надається для запитальників Міжнародної енергетичної агенції, Євростату, Організації Об'єднаних Націй, за окремими запитами – посольствам, представництвам і місіям іноземних держав в Україні, іноземним установам, організаціям та іншим користувачам.</p>
S.7. Конфіденційність	
S.7.1. Конфіденційність – політика	<p>Забезпечення статистичної конфіденційності у практиці проведення ДСС здійснюється згідно з міжнародними вимогами до правил конфіденційності статистичних даних відповідно до розділу V Регламенту (ЄС) № 223/2009 Європейського Парламенту та Ради від 11 березня 2009 року щодо європейської статистики, а також відповідно до вимог статей 25, 29, 30, 31, 32, 37 Закону України "Про офіційну статистику", статей 18, 21 Закону України "Про інформацію", статей 3, 18, 31, 39 Закону України "Про державну таємницю", статей 6, 7 Закону України "Про доступ до публічної інформації", статей 5, 6, 7, 24 Закону України "Про захист персональних даних".</p> <p>Також забезпечення статистичної конфіденційності проведення ДСС відбувається з урахуванням основних принципів і статистичних методів, визначених Методологічними положеннями щодо забезпечення статистичної конфіденційності офіційної державної статистичної інформації, затверджених</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	наказом Держстату від 30 грудня 2022 року № 434, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 05 квітня 2023 року за № 573/39629.
S.7.2. Конфіденційність – обробка даних	<p>Забезпечення статистичної конфіденційності проведення ДСС відбувається з урахуванням основних принципів і статистичних методів, визначених відповідною методологією.</p> <p>Для забезпечення гарантій статистичної конфіденційності, установлених законодавством перед респондентами, реалізуються такі заходи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) забезпечення конфіденційності первинних даних та використання їх виключно для статистичних цілей; 2) надання статистичної інформації, отриманої за результатами державного статистичного спостереження, користувачам у агрегованому знеособленому вигляді; 3) нерозповсюдження статистичної інформації, яка була отримана в ході проведення державних статистичних спостережень, якщо є загроза розкриття первинних даних. <p>Контроль ризику розкриття статистичних даних здійснюється для кожного з показників, що формуються за результатами ДСС за правилом порогового значення, згідно з яким значення статистичного показника є вразливим, якщо воно розраховано на базі занадто малої кількості статистичних одиниць (три та менше), та правилом домінанти, відповідно до якого значення є вразливим, якщо воно розраховано з перевагою однієї (80 і більше</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>відсотків визначеного розміру/обсягу показника) або двох одиниць (90 і більше відсотків визначеного обсягу показника).</p> <p>Також за правилом, згідно з яким значення показника є вразливим, якщо дані за видами промислової продукції, які відображаються в НПП в одиницях вимірювання "елемент", "пара", "штука", дорівнюють "4", за видами промислової продукції в інших одиницях вимірювання та за показниками, які відображаються у "тис.грн", – "0,4".</p> <p>Для уникнення розкриття конфіденційних статистичних даних застосовуються методи блокування вразливого значення (первинне блокування) та блокування значень, за допомогою яких можна розрахувати вразливі значення, що були заблоковані на етапі первинного блокування (вторинне блокування), уключаючи блокування значень взаємопов'язаних показників та беручи до уваги їх розрізи й агрегацію.</p>
S.8. Політика поширення	
S.8.1. Календар оприлюднення інформації	<p>Держстат щорічно здійснює підготовку календаря оприлюднення інформації, який містить, зокрема, перелік та звітний період статистичних продуктів (інформації), терміни їх поширення тощо.</p>
S.8.2. Доступ до календаря оприлюднення інформації	<p>Результати ДСС оприлюднюються відповідно до календаря оприлюднення інформації.</p> <p>Річний календар оприлюднення інформації, розміщений на</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	офіційному вебсайті Держстату (www.ukrstat.gov.ua) у розділі "Діяльність"/"Плани та графіки роботи" та розділі "Статистична інформація".
S.8.3. Доступ користувачів до інформації	<p>Принципи оприлюднення інформації визначені відповідною Політикою поширення офіційної державної статистичної інформації, затвердженою наказом Держстату від 21 грудня 2022 року № 335, зареєстрованою у Міністерстві юстиції України 24 січня 2023 року № 155/39211. Разом з тим відповідно до статті 34 Закону України "Про офіційну статистику" підготовка та надання інформації може здійснюватися на договірній основі.</p>
S.9. Періодичність оприлюднення інформації	<p>Відповідно до Методологічних положень статистична інформація за результатами цього ДСС (включаючи переглянуту статистичну інформацію за попередні звітні періоди (за потреби)) оприлюднюється щорічно.</p> <p>Терміни поширення, статистичні показники та їх розрізи (деталізація), а також статистичні продукти, які поширюються за результатами ДСС, зазначаються у плані державних статистичних спостережень на відповідний рік, який розміщений на офіційному вебсайті Держстату (http://www.ukrstat.gov.ua) у розділі "Діяльність"/"Плани та графіки роботи".</p>
S.10. Доступність і ясність	
S.10.1. Повідомлення для ЗМІ	За цим ДСС підготовку експрес-випусків не передбачено.

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>Статистична інформація за результатами ДСС щорічно оприлюднюється на офіційному сайті Держстату в розділах:</p> <p>"Статистична інформація"/"Економічна статистика"/"Промисловість"/"Виробництво та реалізація промислової продукції за видами (річні дані)" (останній опублікований період: дані за 2021 рік);</p> <p>"Статистична інформація"/"Багатогалузева статистична інформація"/"Регіональна статистика"/"Економічна статистика"/"Економічна діяльність"/"Промисловість"/"Виробництво промислової продукції за видами по регіонах" (останній опублікований період: дані за 2020 рік).</p>
S.10.2. Публікації	<p>Основними статистичними продуктами, в яких поширюється статистична інформація цього ДСС, є статистичні збірники (в електронній формі):</p> <p>"Статистичний щорічник України" https://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2022/zb/11/Yearbook_2021.pdf;</p> <p>"Промисловість України" https://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2021/zb/12/zb_prom_16_20.pdf.</p>
S.10.3. База даних онлайн	<p>Результати цього ДСС не формуються в онлайн-базі статистичних даних через її відсутність, а оприлюднюються на офіційному вебсайті Держстату в розділі "Статистична</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	інформація".
S.10.3.1. Таблиці даних – консультації (AC1)	Не розраховується через відсутність онлайн-бази статистичних даних.
S.10.4. Доступ до мікроданих	Мікродані за цим ДСС не формуються.
S.10.5. Інше	<p>За результатами проведення цього ДСС статистична інформація "Виробництво промислової продукції за видами" оприлюднюється на вебсайтах територіальних органів Держстату.</p> <p>Інформація, що оприлюднюється на вебсайтах територіальних органів Держстату, узгоджена з інформацією, що оприлюднює Держстат.</p> <p>Статистична інформація в частині виробництва окремих видів деревини розпиленої чи струганої, фанери, плит та панелей з деревини за результатами проведення цього ДСС оприлюднюється на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних (https://data.gov.ua).</p> <p>Інформація за результатами ДСС також надається за запитом користувачів статистичної інформації в порядку та на умовах, визначених чинним законодавством.</p>
S.10.5.1. Кількість консультацій щодо метаданих (AC2)	Не розраховується через відсутність онлайн-бази статистичних даних.

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
S.10.6. Документація з методології	<p>Методологічні положення державного статистичного спостереження "Виробництво та реалізація промислової продукції за видами", затверджені наказом Держстату від 07 червня 2022 року № 150 (зі змінами).</p> <p>Цей документ розміщений на офіційному вебсайті Держстату www.ukrstat.gov.ua у розділі "Методологія та класифікатори" /"Статистична методологія"/"Економічна статистика"/"Економічна діяльність"/"Промисловість".</p>
S.10.6.1. Рівень повноти метаданих (АСЗ)	<p>1. Рівень повноти представлення метаданих щодо оприлюднення інформації становить 94%: $АСЗ = 17/18 = 0,94$.</p> <p>2. Рівень повноти представлення метаданих щодо обробки становить 100%: $АСЗ = 15/15 = 1$.</p> <p>3. Рівень повноти представлення метаданих щодо якості становить 77%: $АСЗ = 33/43 = 0,77$.</p>
S.10.7. Документація з якості	<p>ДСС враховує всі аспекти Політики з якості в органах державної статистики, затвердженої наказом Державної служби статистики України від 30 листопада 2016 року № 228 (зі змінами) (www.ukrstat.gov.ua у розділі "Діяльність"/"Якість діяльності"), а також Положення щодо підготовки стандартного звіту з якості державного статистичного спостереження з урахуванням</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>європейського стандарту – Єдиної інтегрованої структури статистичних метаданих (SIMS), затвердженого наказом Державної служби статистики України 28 грудня 2022 року № 414 (зі змінами), зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 13 січня 2023 року № 74/39130 (зі змінами).</p> <p>За цим спостереженням склалися стандартні звіти з якості у 2017 і 2020 роках, які розміщені на офіційному сайті Держстату у розділі "Діяльність"/"Статистичні спостереження"/"Звіти з якості"/"Економічна статистика"/"Економічна діяльність"/"Промисловість".</p>
S.11. Управління якістю	
S.11.1. Забезпечення якості	<p>Держстат впровадив Політику з якості в органах державної статистики відповідно до Закону України "Про офіційну статистику", Положення про Державну службу статистики України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2014 року № 481 (зі змінами), Кодексу практики європейської статистики.</p> <p>Усі етапи проведення ДСС повністю відповідають політиці з якості в органах державної статистики.</p>
S.11.2. Оцінка якості	<p>ДСС проводиться з урахуванням Національної моделі діяльності органів державної статистики:</p> <p>https://ukrstat.gov.ua/norm_doc/dok/onmd_ODS.pdf.</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>Інформація щодо якості ДСС використовується для підготовки стандартного звіту з якості ДСС, у якому окреслюються всі аспекти якості, пов'язані із проведенням ДСС, і описуються заходи подальшого його розвитку в частині забезпечення наявних інформаційних потреб користувачів і оптимізації процесу статистичного виробництва.</p> <p>За результатами анкетного опитування, проведеного в липні 2022 року з метою вивчення ступеня відповідності потребам користувачів у інформації щодо показників річної статистики виробництва та реалізації підприємствами-виробниками промислової продукції за видами, переважна більшість користувачів (88%) надала позитивні оцінки за всіма принципами. Найбільш важливим принципом статистичної інформації користувачі визначили "Точність/Надійність", на другому місці – "Своєчасність та Пунктуальність", на третьому – "Доступність та Зрозумілість/Ясність".</p> <p>За цим спостереженням склалися стандартні звіти з якості у 2017 і 2020 роках, які розміщені на офіційному сайті Держстату у розділі "Діяльність"/"Статистичні спостереження"/"Звіти з якості"/"Економічна статистика"/"Економічна діяльність"/"Промисловість".</p>
S.12. Актуальність	

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
S.12.1. Потреби користувачів	<p>Користувачами є органи державної влади та місцевого самоврядування, науковці та дослідники, засоби масової інформації, міжнародні організації, підприємства (організації), фізичні особи, а також департаменти статистики цін та статистики зовнішньоекономічної діяльності та енергетики апарату Держстату.</p> <p>Пропозиції користувачів за результатами анкетного опитування та інформація щодо їх урахування доступні на офіційному вебсайті Держстату в розділі "Анкетні опитування" за посиланням: https://www.ukrstat.gov.ua/anketa/2022/opituvan_2022.htm.</p>
S.12.2. Задоволення користувачів	<p>Держстат розраховує індекс задоволеності користувачів статистичної інформації, який у 2022 році склав 84,3%.</p> <p>Основні висновки за результатами анкетного опитування користувачів щодо показників річної статистики виробництва та реалізації підприємствами-виробниками промислової продукції за видами, яке було проведено в липні 2022 року:</p> <p>70% опитаних користувачів зазначили, що статистична інформація з тематики опитування є основною або важливою складовою у їх професійній діяльності; 26% – додатковою інформацією;</p> <p>88% опитаних користувачів позитивно оцінили інформаційне наповнення статистичних продуктів з питань річної статистики виробництва та реалізації підприємствами-виробниками</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>промислової продукції за видами; 17% користувачів зазначили про поліпшення якості інформаційної підтримки щодо показників з тематики опитування порівняно з попереднім роком; 53% опитаних вважають, що вона залишилась без змін. Інформацію щодо проведення анкетних опитувань користувачів статистичної інформації наведено також у пункті розділу S.11.2.</p>
S.12.3. Рівень релевантності інформації (R1(U))	<p>Інформація цього спостереження надається (до 2021 року включно) в повному обсязі відповідно до плану державних статистичних спостережень, затвердженого Кабінетом Міністрів України.</p> <p>За показником "Кількість виробленої промислової продукції" у 2021 році статистична інформація, у якій існує потреба в її користувачів (відповідає 2514 коміркам із даними), дорівнює відповідній інформації за показниками та їх розрізами, що передбачені планом ДСС на 2022 рік.</p> <p>R1(U) = 1.</p> <p>За показником "Кількість виробленої промислової продукції із сировини замовника" у 2021 році статистична інформація, у якій існує потреба в її користувачів (відповідає 1022 коміркам із даними), дорівнює відповідній інформації за показниками та їх розрізами, що передбачені планом ДСС на 2022 рік.</p> <p>R1(U) = 1.</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>За показником "Вартість промислових послуг" у 2021 році статистична інформація, у якій існує потреба в її користувачів (відповідає 765 коміркам із даними), дорівнює відповідній інформації за показниками та їх розрізами, що передбачені планом ДСС на 2022 рік. $R1(U) = 1.$</p> <p>За показником "Кількість реалізованої промислової продукції" у 2021 році статистична інформація, у якій існує потреба в її користувачів (відповідає 2173 коміркам із даними), дорівнює відповідній інформації за показниками та їх розрізами, що передбачені планом ДСС на 2022 рік. $R1(U) = 1.$</p> <p>За показником "Вартість реалізованої промислової продукції" у 2021 році статистична інформація, у якій існує потреба в її користувачів (відповідає 2472 коміркам із даними), дорівнює відповідній інформації за показниками та їх розрізами, що передбачені планом ДСС на 2022 рік. $R1(U) = 1.$</p>
S.12.3.1. Рівень повноти інформації (R1(P))	<p>Рівень повноти статистичної інформації, що поширюється за результатами цього ДСС: $R1(P) = 1065/2514 = 0,424$ (за показником "Кількість виробленої промислової продукції"); $R1(P) = 211/1022 = 0,206$ (за показником "Кількість виробленої промислової продукції із сировини замовника");</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p> $R1(P) = 294/765 = 0,384$ (за показником "Вартість промислових послуг"); $R1(P) = 835/2173 = 0,384$ (за показником "Кількість реалізованої промислової продукції"); $R1(P) = 1027/2472 = 0,415$ (за показником "Вартість реалізованої промислової продукції"). </p> <p> За цим ДСС, із метою забезпечення статистичної конфіденційності, поширенню не підлягає агрегована знеособлена статистична інформація, яка містить дані, отримані від трьох і менше респондентів та/або якщо частка одного з респондентів у ній перевищує 80 відсотків або частка двох респондентів у ній перевищує 90 відсотків, якщо дані за видами промислової продукції, які відображаються в НПП в одиницях вимірювання "елемент", "пара", "штука", дорівнюють "4", дані за видами промислової продукції в інших одиницях вимірювання та за показниками, які відображаються у "тис.грн", – "0,4". </p>
S.13. Точність і надійність	
S.13.1. Загальна точність	<p> Відповідно до Методологічних положень для проведення ДСС використовується комбінація статистичних методів, а саме проведення обстеження безпосередньо одиниць ДСС із використанням методу несучільного вивчення сукупності – відсікання та використання даних інших ДСС. </p> <p> Дані ДСС опрацьовуються із застосуванням методів об'єднання та арифметичного підсумовування даних. </p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>Інформація ДСС для забезпечення її якості аналізується із застосуванням таких методів, як аналіз даних щодо виявлення нетипових значень та їх мікроредагування, аналіз даних у часі (порівняння з попередніми роками/роком) і аналіз даних у просторі (на державному рівні – по регіонах, на регіональному рівні – по підприємствах), а також аналізуються порівняно з даними, отриманими за результатами ДСС "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами".</p>
S.13.2. Похибки вибірки (A1 (U))	<p>Не розраховується тому, що при проведенні ДСС вибіркового метод не застосовується.</p>
S.13.2.1. Похибки вибірки (A1(P))	<p>Не розраховується тому, що при проведенні ДСС вибіркового метод не застосовується.</p>
S.13.3. Похибки, що не стосуються вибірки та A4. Невідповіді одиниць і рівень невідповідей одиниць (A5)	<p>В межах ДСС присутні похибки вимірювання, охоплення, обробки тощо.</p> <p>Рівень невідповідей одиниць (в умовах дії воєнного стану) за формою № 1П-НПП (річна) за 2021 рік становив 31,1%, з них 27,4% респондентів – скористалися правом не подавати статистичну звітність відповідно до Закону України "Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни").</p> <p>Для зменшення невідповідей застосовується контроль рівня подання звітів респондентами, охопленими ДСС, аналізуються</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>причини їх неподання.</p> <p>Рівень невідповідей респондентів за формою № 1П-НПП (річна) за 2020 рік – 10,3%.</p>
<p>S.13.3.1. Похибки охоплення</p>	<p>Сукупність одиниць ДСС за формою № 1П-НПП (річна) формується на основі генеральної сукупності.</p> <p>З метою уникнення недоохоплення для формування сукупності одиниць, яка вивчається при проведенні ДСС, використовуються переліки активних одиниць ДСС з видами економічної діяльності згідно із КВЕД: секції В (крім класів 09.10, 09.90), С, D (крім класів 35.12–35.14, 35.22, 35.23), клас 38.32 секції Е, а також інші секції – за наявності в підприємства ліцензії/дозвільного документа з виробництва певного виду промислової продукції, яке відповідно до чинного законодавства підпадає під державне регулювання.</p> <p>З метою уникнення надмірного охоплення до сукупності одиниць, що вивчається, не включаються:</p> <p>одиниці, які подавали звіти з відсутніми даними або не звітували протягом попередніх років із причин, пов'язаних із відсутністю здійснення промислової діяльності (одиниця не здійснює вид економічної діяльності, який спостерігається; одиниця реорганізована/у стадії реорганізації або передала виробничі фактори іншій одиниці), а також якщо за одиницю звітує інший респондент;</p> <p>одиниці із середньою кількістю працівників 49 осіб і менше з</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	відсутніми обсягами реалізованої продукції (товарів, послуг)/чистого доходу від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг), які не були включені до генеральної сукупності, сформованої в попередніх роках.
S.13.3.1.1. Рівень надмірного охоплення (A2)	Рівень надмірного охоплення А2, як відношення кількості одиниць, які не знайдені за наявними контактами, не здійснюють вид економічної діяльності, що формує явище, яке спостерігається, та які припинені або знаходяться в стадії припинення, до сукупності одиниць, що вивчається, за формою № 1П-НПП (річна) склав 1,4%.
S.13.3.1.2. Частка спільних одиниць (A3)	Показник не розраховується, оскільки для проведення ДСС використовуються тільки одне джерело інформації – дані від респондентів.
S.13.3.2. Похибки вимірювання	<p>Похибки вимірювання є одиничними і суттєво не впливають на точність статистичних даних (до 1%).</p> <p>Для запобігання похибок вимірювання здійснюється аналіз даних, що надійшли від респондентів.</p> <p>У разі виявлення неузгодженостей може здійснюватися зв'язок із респондентами і відповідне редагування інформації.</p>
S.13.3.3. Похибки невідповідей одиниць	За результатами обстеження розраховується рівень участі респондентів й аналізуються основні причини їх неучасті. Так,

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>рівень надання звітів респондентами за 2021 рік (в умовах дії воєнного стану) становив 68,9% (за 2020 рік – 89,7%).</p> <p>У випадку неотримання звіту від респондента може здійснюватися компенсація даних за відповідним підприємством, за наявності інформації, що це підприємство у звітному році здійснювало діяльність, із використанням даних щодо виробництва промислової продукції із форми № 1-П (місячна). У наступному звітному році такі дані коригуються в разі наявності наданого респондентом звіту за попередній рік/роки.</p>
S.13.3.3.1. Частка невідповідей одиниць (A4)	<p>У статистичному спостереженні за 2021 рік було обрано 32819 респондентів, з них 22604 респондентів надали інформацію, 10215 – не прозвітували.</p> $A4 = 1 - (22604/32819) = 1 - 0,69 = 0,31.$ <p>31% одиниць із сукупності не прозвітували (за 2020 рік – 10,3%).</p> <p>Серед причин невідповідей за 2021 рік найпоширенішою була "Одиниця не звітує з причини виникнення надзвичайних та непереборних обставин" (88,3%).</p>
S.13.3.3.2. Рівень невідповідей одиниць (A5)	<p>Кількість залучених до звітування респондентів, які надали інформацію за цим ДСС становить 22604, кількість залучених до звітування респондентів, які не надали інформацію – 10215.</p> <p>Показник якості щодо рівня невідповідей одиниць (як співвідношення тих респондентів, хто прозвітував</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>за формою № 1П-НПП (річна) з 2021 рік, до тих, хто був залучений, але не надав інформацію склав: $A5 = 1 - (10215/22604) = 1 - 0,45 = 0,55$.</p>
S.13.3.4. Похибки обробки даних	<p>Уся зібрана інформація ДСС перевіряється на регіональному та державному рівнях.</p> <p>Для запобігання похибок оброблення даних за формою ДСС передбачені стандартні процедури, у тому числі контроль повноти введення даних, арифметичні та логічні контролю первинних даних, перевірка правильності співвідношення окремих значень показників, порівняння значень показників у динаміці, порівняння даних щодо кількості виробленої промислової продукції з даними за цим показником у формі № 1-П (місячна) ДСС "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами", у частині аналізу отриманих даних.</p> <p>Дані зі значними змінами у порівнянні з минулим роком або з великим впливом на загальний результат додатково вивчаються. У разі отримання сумнівних даних здійснюється зв'язок з респондентом і за необхідності відповідна інформація редагується (у середньому за рік похибка складає до 0,1%).</p>
S.13.3.5. Похибки вибору моделі	<p>Для виявлення похибок вибору моделі отримані результати ДСС аналізуються, зокрема, з точки зору взаємозв'язку показників, здійснюється зіставлення окремих значень агрегованих показників, порівняння значень агрегованих</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	показників, у тому числі в динаміці (порівняння з попереднім роком), а також аналіз взаємозв'язку даних ДСС щодо кількості виробленої промислової продукції, за певним видом продукції згідно із НПП з даними щодо кількості виробленої промислової продукції за цим же видом продукції згідно із НПП за формою № 1-П (місячна). Вищезазначені дані можуть використовуватись для імпутації (компенсації) даних за відповідним підприємством. Крім того, проводиться аналіз сумнівних агрегатів і одиниць, показники яких значно відрізняються від основної частини даних, наприклад, порівняння кількості виробленої промислової продукції, за певним видом продукції в регіоні до рівня цього показника по Україні в цілому.
S.14. Своєчасність і пунктуальність	
S.14.1. Своєчасність і тривалість часу до оприлюднення інформації (TR2)	<p>Термін подання інформації від респондентів за формою №1П-НПП (річна) – не пізніше 28 лютого наступного за звітним року; поширення статистичної інформації – 25 липня наступного за звітним року.</p> <p>Кількість днів з останнього дня звітного періоду до останнього календарного дня оприлюднення результатів становить:</p> $TR2 = 205 - 58 = 147.$
S.14.1.1. Тривалість часу до оприлюднення попередніх результатів ДСС (TR1)	За цим ДСС не оприлюднюються попередні результати.
S.14.1.2. Тривалість часу до оприлюднення	Результати ДСС (включаючи переглянуту статистичну

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
остаточних результатів ДСС (ТР2)	інформацію за попередні звітні періоди (за потреби) оприлюднюються щорічно у терміни зазначені в плані ДСС на відповідний рік.
S.14.2. Пунктуальність і оприлюднення (ТР3(U))	<p>Інформація за результатами ДСС до 2022 року оприлюднювалась в заплановані терміни, випадків порушення термінів оприлюднення статистичних продуктів не було.</p> <p>Відсоток оприлюднень, здійснених вчасно, відповідно до календаря оприлюднення інформації складав 100%.</p> <p>ТР3 (U) = 1.</p> <p>Одночасно, ураховуючи ситуацію, що склалася у зв'язку з військовою агресією російської федерації проти України, згідно з положеннями пункту 1 Закону України "Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни", фізичні особи, фізичні особи-підприємці, юридичні особи під час воєнного стану або стану війни та протягом трьох місяців після його припинення мають право не подавати статистичну та фінансову звітність.</p> <p>Частина респондентів скористалася цим правом і не подала у 2022 році інформацію за формою № 1П-НПП (річна) в повному обсязі (27,4% респондентів від кількості всіх залучених до звітування за 2021 рік). Це унеможливило формування органами державної статистики об'єктивної статистичної інформації щодо показників виробництва та реалізації промислової продукції за</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>видами.</p> <p>Ураховуючи вищевикладене, статистична інформація за результатами ДСС (крім показника "Кількість виробленої промислової продукції" по регіонах) за 2021 рік, передбачена планом державних статистичних спостережень на 2022 рік, була підготовлена по завершенню робіт, пов'язаних з необхідністю компенсувати (імпутувати) відсутні дані стосовно респондентів, які не подали звіти, й зважаючи на необхідний органам державної статистики час для формування інформації за показниками (розділ VI методологічних положень) і розміщена на офіційному вебсайті Держстату 30 грудня 2022 року.</p> <p>Відсоток вчасно поширеної інформації у 2022 році становив 0%.</p> <p>ТРЗ (U) = 0.</p> <p>Органи державної статистики поновлять оприлюднення статистичної інформації за результатами ДСС після завершення встановленого Законом терміну для подання статистичної та фінансової звітності й зважаючи на необхідний органам державної статистики час для формування інформації за показниками.</p>
S.14.2.1. Пунктуальність і оприлюднення (ТРЗ(P))	<p>Терміни зазначені в Календарі оприлюднення інформації за цим ДСС до 2022 року жодного разу не порушувались.</p> <p>ТРЗ (P) = 0.</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>Але, у зв'язку з військовою агресією російської федерації проти України, статистична інформація за результатами ДСС "Виробництво та реалізація промислової продукції за видами" (крім показника "Кількість виробленої промислової продукції" по регіонах) за 2021 рік була розміщена із запізненням:</p> <p>ТРЗ (Р)_{виробництво} = 163; ТРЗ (Р)_{реалізація} = 133.</p>
S.15. Узгодженість і порівнянність	
S.15.1. Узгодженість – географічна	<p>Спостереження передбачає єдині підходи до системи показників (їхнього змісту, визначень), звітного періоду та періодичності обстеження, географічного охоплення, методів збору та обробки даних, політики перегляду даних у випадку зміни методології, що забезпечує зіставну динаміку показників цього ДСС в межах країни.</p> <p>Відповідність вимогам у Регламенті (ЄС) 2019/2152 про європейську статистику бізнесу в частині статистики промислового виробництва (PRODCOM), Регламенті (ЄС) 2020/1197 щодо встановлення його технічних специфікацій та домовленостей у частині статистики промислового виробництва (PRODCOM), Регламенті ЄС № 1099/2008 про статистику енергетики, забезпечує міжнародну зіставність даних, які отримані за результатами цього спостереження.</p> <p>Показники спостереження за обраний період можна порівнювати, у тому числі за регіонами в частині показника щодо</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>кількості виробленої промислової продукції.</p> <p>Результати ДСС з 2014 року формуються без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м. Севастополя частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях.</p>
S.15.1.1. Розмір асиметрії для дзеркальної статистики (CC1)	Не застосовується. Жодних вимірюваних дзеркальних потоків щодо цих статистичних даних не існує.
S.15.2. Порівнянність – у часі. Довжина порівнюваних часових рядів (CC2 (U))	<p>Показники цього спостереження можна порівнювати:</p> <p>Виробництво промислової продукції – з 2003 року (за окремими видами продукції – з 1913 року), реалізація промислової продукції підприємствами-виробниками – з 2013 року, в частині промислових послуг та виробництва продукції із сировини замовника – з 2017 року.</p>
S.15.2.1. Порівнянність. Довжина порівнюваних часових рядів (CC2 (P))	<p>У переважній більшості статистичні показники цього спостереження можна порівнювати в динаміці з 1991 року.</p> <p>Щодо виробництва промислової продукції:</p> <p>до 2002 року – за видами продукції відповідно до Загальнодержавного класифікатора продукції (ЗКП)</p> <p>$CC2_1 = (2001-1991)+1 = 11$;</p> <p>з 2003 по 2010 рік – за видами промислової продукції відповідно до Номенклатури продукції промисловості (НПП), яка гармонізована з Класифікацією продукції за видами економічної</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>діяльності Європейського Союзу (СРА, 2002). $CC2_2 = (2010-2003)+1 = 9$; з 2011 по 2015 рік – за видами промислової продукції відповідно до Номенклатури продукції промисловості (НПП), яка гармонізована з Класифікацією продукції за видами економічної діяльності Європейського Союзу (СРА, 2008); $CC2_3 = (2015-2011)+1 = 5$; з 2016 по 2021 рік – за видами промислової продукції відповідно до Номенклатури продукції промисловості (НПП), яка гармонізована з Класифікацією продукції за видами економічної діяльності Європейського Союзу (СРА, ver. 2.1). $CC2_4 = (2021-2016)+1 = 6$.</p>
S.15.3. Узгодженість - перехресні області	<p>Забезпечується узгодженість даних щодо кількості виробленої промислової продукції з даними за цим показником у формі № 1-П (місячна) ДСС "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами", дані фізичних осіб-підприємців використовуються як джерело інформації.</p>
S.15.3.1. Узгодженість – внутрішньорічна та річна статистика	<p>Не застосовується, оскільки за цим ДСС оприлюднюються тільки річні дані.</p>
S.15.3.2. Узгодженість – національні рахунки	<p>Не застосовується, оскільки дані статистичного спостереження не використовуються для статистики національних рахунків.</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
S.15.4. Узгодженість – внутрішня	Результати цього статистичного спостереження внутрішньо зіставні і є послідовними у часі, за регіонами тощо.
S.16. Витрати та навантаження	<p>Держстат здійснює щорічну оцінку звітного навантаження на респондентів на підставі Методики вимірювання звітного навантаження на респондентів, затвердженої наказом Держстату від 14 травня 2013 року № 149. За останньою оцінкою в цілому по Україні у 2021 році звітне навантаження на респондентів порівняно з 2020 роком за формою ДСС № 1П-НПП (річна) зменшилося на 9,0% за рахунок зменшення кількості респондентів (за даними матриці участі респондентів у державних статистичних спостереженнях).</p> <p>За результатами анкетного опитування для визначення звітного навантаження на респондентів середні витрати часу на заповнення форми № 1П-НПП (річна) становлять майже 4 год. Більшості з числа опитаних респондентів (74%) було нескладно зрозуміти зміст показників та інструкцію (роз'яснення) щодо заповнення форми, підготувати інформацію та заповнити форму. Індекс задоволеності респондентів за формою № 1П-НПП (річна) становить 87% (при середньому показнику за формами державних статистичних спостережень – 88%).</p> <p>Для спрощення процедури подання респондентами форм ДСС передбачено подання електронного звіту. Відсоток звітування в електронній формі за формою ДСС № 1П-НПП (річна) за 2022 рік становить 99,7%.</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
S.17. Перегляд інформації	
S.17.1. Перегляд інформації – політика	<p>Перегляд статистичної інформації ДСС відбувається відповідно до Політики перегляду офіційної державної статистичної інформації, затвердженої наказом Держстату від 20 грудня 2022 року № 328 (зі змінами): https://ukrstat.gov.ua/norm_doc/2019/283/Politnka_peregl.pdf та</p> <p>Методологічних положень щодо перегляду офіційної державної статистичної інформації, затверджених наказом Державної служби статистики від 25 серпня 2021 № 220 (зі змінами):</p> <p>https://ukrstat.gov.ua/norm_doc/2021/220/220.pdf.</p> <p>Перегляд інформації ДСС відбувається відповідно до визначеної методології, зокрема, розділу IX Методологічних положень ДСС "Виробництво та реалізація промислової продукції за видами" (затверджені наказом Держстату від 07 червня 2022 року № 150 (зі змінами)).</p>
S.17.2. Перегляд інформації – середній розмір перегляду (A6 (U))	<p>Регулярний перегляд статистичної інформації за всіма показниками ДСС здійснюється щорічно за максимально можливий період проведення ДСС.</p> <p>При оприлюдненні даних за 2021 рік переглянута (остаточна) інформація за окремими видами промислової продукції відповідно до НПП у яких були допущені помилки за основними показниками ДСС:</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС															
1	2															
	<p>кількість виробленої промислової продукції (за 2018–2020 роки);</p> <p>кількість та вартість реалізованої промислової продукції (за 2020 рік).</p>															
<p>S.17.2.1. Перегляд інформації – середній розмір перегляду (А6 (Р))</p>	<p>За результатами перегляду інформації за 2018 рік із 2615 представлених значень за кодами НПП за показником щодо кількості виробленої промислової продукції переглянуте лише 1.</p> <p>А6 (Р) = 0,004 %.</p> <p>За результатами перегляду інформації за 2019 рік із 2576 представлених значень за кодами НПП за показником щодо кількості виробленої промислової продукції переглянуті 22. Середній розмір перегляду за 6 кодами продукції не перевищував 0,1%.</p> <p>Більш вагомі дані наведені в таблиці:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код продукції за НПП</th> <th>А6 (Р) (зміна показника, у %)</th> </tr> <tr> <th>кількість виробленої промислової продукції</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20.11.11.90</td> <td>2,28</td> </tr> <tr> <td>20.41.43.30</td> <td>19,28</td> </tr> <tr> <td>20.42.11.50</td> <td>3,66</td> </tr> <tr> <td>20.42.11.70</td> <td>2,53</td> </tr> <tr> <td>20.53.10.20</td> <td>81,48</td> </tr> </tbody> </table>	Код продукції за НПП	А6 (Р) (зміна показника, у %)	кількість виробленої промислової продукції	1	2	20.11.11.90	2,28	20.41.43.30	19,28	20.42.11.50	3,66	20.42.11.70	2,53	20.53.10.20	81,48
Код продукції за НПП	А6 (Р) (зміна показника, у %)															
	кількість виробленої промислової продукції															
1	2															
20.11.11.90	2,28															
20.41.43.30	19,28															
20.42.11.50	3,66															
20.42.11.70	2,53															
20.53.10.20	81,48															

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС												
1	2												
	1	2											
	24.33.30.00	1,66											
	24.44.22.00	0,17											
	24.44.23.50	0,97											
	24.51.13.90	130,49											
	25.11.23.50	0,43											
	25.99.29.13	18,21											
	25.99.29.45.A	0,21											
	25.99.29.55	0,19											
	26.11.22.60	53,06											
	27.32.11.00	1,31											
	27.40.25.00	0,21											
	<p>За результатами перегляду інформації за 2020 рік із 2558 представлених значень за кодами НПП за показником щодо кількості виробленої промислової продукції переглянуті 39. Середній розмір перегляду за 18 кодами продукції не перевищував 0,1%.</p>												
	<p>Більш вагомі дані наведені в таблиці:</p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код продукції за НПП</th> <th>Аб (Р) (зміна показника, у %)</th> </tr> <tr> <th>Кількість виробленої промислової продукції</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08.11.12.33</td> <td>1,09</td> </tr> <tr> <td>10.20.25.30</td> <td>0,24</td> </tr> <tr> <td>10.20.25.80</td> <td>0,24</td> </tr> </tbody> </table>		Код продукції за НПП	Аб (Р) (зміна показника, у %)	Кількість виробленої промислової продукції	1	2	08.11.12.33	1,09	10.20.25.30	0,24	10.20.25.80	0,24
Код продукції за НПП	Аб (Р) (зміна показника, у %)												
	Кількість виробленої промислової продукції												
1	2												
08.11.12.33	1,09												
10.20.25.30	0,24												
10.20.25.80	0,24												

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС	
1	2	
	1	2
	10.71.11.00.50	0,22
	10.85.19.10	0,40
	10.89.19.30	1,65
	10.89.19.30.20	3,94
	13.92.21.90	22,56
	13.92.29.99	34,61
	14.31.10.90	0,19
	20.11.13.00	898,29
	20.14.12.23	5,51
	20.14.73.20	9,14
	20.42.19.15	13,41
	22.29.29.95.A	2,03
	22.29.91.10.A	5,96
	23.99.13.20	1,64
	25.73.60.65	369,19
	35.11.10.00.41	0,63
	35.11.10.00.62	0,44
	35.11.10.00.65	14,14
	<p>За результатами перегляду інформації за 2020 рік із 2239 представлених значень за кодами НПП за показниками щодо кількості та вартості реалізованої промислової продукції переглянуті 5.</p>	

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС		
1	2		
	Код продукції за НПП	А6 (Р) (зміна показника, у %)	
		Реалізовано промислової продукції	
		кількість	вартість
	10.20.25.30	0,26	0,37
	10.20.25.80	1,56	2,02
	10.85.19.10	0,42	0,42
	10.89.19.30	1,83	1,54
13.92.29.99	2,40	3,57	
S.18. Статистична обробка			
S.18.1. Джерела інформації для проведення ДСС	<p>Джерелами інформації ДСС є:</p> <p>інформація, отримана від респондентів, за формою № 1П-НПП (річна);</p> <p>дані ДСС "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами" щодо кількості виробленої промислової продукції фізичними особами-підприємцями, а також юридичними особами (їх відокремленими підрозділами) у частині аналізу та компенсації відсутніх даних;</p> <p>інформація ДСС "Реєстр статистичних одиниць", яка використовується для формування генеральної сукупності, сукупності одиниць статистичного спостереження, що вивчається, та сукупності респондентів ДСС.</p>		

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
S.18.2. Періодичність отримання інформації	Збір даних для розрахунків показників статистичного спостереження проводиться щорічно до 28 лютого наступного за звітним року.
S.18.3. Збір інформації	Спостереження проводиться шляхом збору даних безпосередньо від респондентів за формою № 1П-НПП (річна) "Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції".
S.18.4. Валідація даних. Підтвердження інформації, необхідної для проведення ДСС	<p>Обробка даних ДСС складається з опрацювання даних, що надійшли від респондентів, які проходять відповідні стандартні процедури, у тому числі контроль повноти введення даних, арифметичні та логічні контролю первинних даних, перевірка правильності співвідношення окремих значень показників, порівняння значень показників у динаміці, порівняння даних щодо кількості виробленої промислової продукції з даними за цим показником у формі № 1-П (місячна) ДСС "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами", у частині аналізу отриманих даних.</p> <p>Для забезпечення якості даних, у разі виявлення неузгодженостей, може здійснюватися зв'язок із респондентом для уточнення даних та відповідне редагування інформації.</p>
S.18.5. Об'єднання даних	<p>Для формування показників ДСС застосовуються методи об'єднання та арифметичного підсумовування даних.</p> <p>Формування статистичної інформації за показником щодо</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>кількості виробленої промислової продукції в натуральному вираженні відбувається методом поєднання даних з урахуванням даних ДСС "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами", отриманих від фізичних осіб-підприємців за формою № 1-П (місячна) (тих, які працюють на орендованих потужностях підприємств і в окремих регіонах, що виробляють соціально важливу продукцію (хлібобулочні, здобні, макаронні вироби, борошно тощо)).</p>
S.18.5.1. Рівень імпутації (A7)	<p>За 2021 рік за цим ДСС прозвітувало 22604 одиниць. За звітний період дані за показником: "Кількість виробленої промислової продукції" отримано 57782 значення від 22540 респондентів. 7148 значень показника було імпутовано (компенсовано) та відповідно взято стільки ж значень показника-донора. Рівень імпутації становить: $A_{7_{uw}} = 7148 / (7148 + 57782) = 0,11;$ "Кількість виробленої промислової продукції із сировини замовника" отримано 5033 значення від 2242 респондентів. 762 значень показника було імпутовано (компенсовано) та відповідно взято стільки ж значень показника-донора. Рівень імпутації становить: $A_{7_{uw}} = 762 / (762 + 5033) = 0,13;$ "Вартість промислових послуг" отримано 10952 значення від 6187 респондентів. 1569 значень показника було імпутовано</p>

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	<p>(компенсовано) та відповідно взято стільки ж значень показника-донора.</p> <p>Рівень імпутації становить: $A_{7_{uw}} = 1569 / (1569 + 10952) = 0,12;$</p> <p>"Кількість реалізованої промислової продукції" отримано 34874 значення від 15782 респондентів. 4297 значень показника було імпутовано (компенсовано) та відповідно взято стільки ж значень показника-донора.</p> <p>Рівень імпутації становить: $A_{7_{uw}} = 4297 / (4297 + 34874) = 0,11;$</p> <p>за показником "Вартість реалізованої промислової продукції" отримано 41789 значень від 16953 респондентів. 5265 значень показника було імпутовано (компенсовано) та відповідно взято стільки ж значень показника-донора.</p> <p>Рівень імпутації становить: $A_{7_{uw}} = 5265 / (5265 + 41789) = 0,11$</p>
S.18.6. Коригування	<p>Обробка даних ДСС складається з опрацювання інформації від джерел, зазначених у S.18.1.</p> <p>Коригування інформації може відбуватися у процесі обробки даних ДСС і складається з опрацювання, компенсування (імпутації) та редагування даних, що надійшли від респондентів.</p>
S.18.6.1. Сезонне коригування	Не застосовується, оскільки ДСС проводиться з річною періодичністю й методи коригування сезонних коливань для

Складові звіту з якості з урахуванням SIMS	Для заповнення керівником ДСС
1	2
	цього ДСС не застосовуються.
S.19. Коментарі	<p>Упродовж найближчих років здійснюватиметься подальше удосконалення методології проведення ДСС з урахуванням положень Регламенту (ЄС) 2019/2152 Європейського Парламенту та Ради від 27 листопада 2019 року про європейську статистику підприємств (далі – Регламент (ЄС) 2019/2152) в частині статистики промислового виробництва (PRODCOM) та Регламенту Комісії (ЄС) 2020/1197 від 30 липня 2020 року, що впроваджує Регламент (ЄС) 2019/2152 в частині статистики промислового виробництва (PRODCOM).</p>