

ЗАТВЕРДЖУЮ

В. о. заступника Голови
Державної служби
статистики України

_____ І. М. Нікітіна

23 жовтня 2015 року

РОЗ'ЯСНЕННЯ
щодо заповнення форми державного
статистичного спостереження № 1П-НПП (річна)
"Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції"

І. Загальні положення

1.1. Ці Роз'яснення містять інформацію щодо заповнення форми державного статистичного спостереження № 1П-НПП (річна) "Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції" (далі – форма).

1.2. Розділ I форми вміщує показники про виробництво промислової продукції за видами у звітному та попередньому роках, яку було вироблено на власних або орендованих потужностях (із власної сировини або сировини замовника) та яка за позиціями Номенклатури продукції промисловості (далі – Номенклатура), затвердженої на звітний рік наказом Держстату, у графі 4 має позначку "р".

У випадку випуску продукції у рамках договору про спільну діяльність показники форми містять дані учасника договору, на потужностях якого (власних чи орендованих) вироблена така продукція, і включають загальний обсяг її виробництва.

Розділ I форми також містить показник щодо реалізованої продукції, виробленої з власної сировини, у звітному році.

Розділ II форми уміщує інформацію про наявність електростанцій (електрогенераторних установок) потужністю менше 500 кВт, їх потужність і виробництво електроенергії.

1.3. У розділі I значення показників форми (графи 1-4) мають формат представлення в числах залежно від одиниці вимірювання продукції, зазначеної у графі 3 Номенклатури:

за одиницями вимірювання, в назвах яких присутні слова "мільйон", "тисяча", – з одним десятковим знаком (після коми);

за іншими одиницями вимірювання – у цілих числах.

Значення показника у графі 5 відображено в числах з одним десятковим знаком (після коми).

Значення показників Розділу II відображено у цілих числах в одиницях вимірювання, які вказані у формі.

1.4. У вільних рядках форма уміщує інформацію про вироблену на підприємстві продукцію, яка не передбачена Номенклатурою (назва продукції, дані щодо показників).

1.5. Показники форми ґрунтуються на даних первинної документації (відомості, накладні, акти, картки, книги обліку) та даних бухгалтерського обліку.

II. Виробництво та реалізація промислової продукції

2.1. Графа 1 уміщує валовий випуск продукції (у т.ч. супутньої), уключаючи продукцію, призначену для подальшої переробки на власному підприємстві (внутрішньозаводський оборот).

Показник "теплоенергія" охоплює всю кількість теплоенергії (з урахуванням втрат), вироблену електростанціями, котельнями й утилізаційними установками та відпущену як цехам і виробництвам свого підприємства, так і зовнішнім споживачам, та не включає теплоенергію, витрачену на технологічні потреби електростанції (котельні тощо), а також теплоенергію, повернену до електростанції або в котельню з конденсатом виробничого пару, м'ятим паром (від молотів, пресів тощо) і зворотною мережевою водою.

2.2. Графа 2 уміщує кількість готової продукції, виробленої підприємством із сировини замовника (на давальницьких умовах), та не містить дані за видами продукції, які відображені у вартісному вираженні відповідно до Номенклатури.

2.3. Графа 3 містить валовий випуск продукції, уключаючи продукцію, призначену для подальшої переробки на власному підприємстві (внутрішньозаводський оборот), за попередній рік.

2.4. Графи 1, 3 за позиціями, які відображені у вартісному вираженні відповідно до Номенклатури, у випадку виробництва продукції з власної сировини містять вартість валового випуску.

2.5. Графа 4 уміщує кількість готової продукції, виробленої з власної сировини (незалежно від періоду виробництва), яку реалізовано у звітному році, та не містить дані за видами продукції, які відображені у вартісному вираженні відповідно до Номенклатури.

2.6. Показники граф 1-4 за позиціями, які відображені відповідно до Номенклатури, у кілограмах, тоннах тощо містять дані про чисту вагу продукції без ваги пакувального матеріалу.

2.7. Графа 5 уміщує вартість реалізованої у звітному році готової продукції, виробленої з власної сировини (незалежно від періоду виробництва), за ціною продажу франко-завод, про що зазначено в оформлених для розрахунку з покупцем (замовником) документах (без ПДВ, акцизу, інших непрямих податків, оптових скидок з ціни продажу), без окремо сплачених витрат на транспортування продукції. Витрати на пакування продукції, навіть якщо пакування сплачується окремо, охоплюються цим показником.

У випадку здійснення підприємством складання продукції з покупних комплектуючих графа 5 включає повну вартість готових виробів.

2.8. У випадку виконання підприємством часткового або повного процесу виробництва продукції з використанням ресурсів (сировини), що належать замовнику (надання промислових послуг), форма містить:

2.8.1. За позиціями, які відображені у вартісному вираженні відповідно до Номенклатури, у графах 1, 3 – вартість наданої послуги, тобто суму, яку сплачує замовник згідно з договором (включаючи вартість додаткових матеріалів підприємства-виробника, які необхідні йому для виконання цієї роботи).

2.8.2. За позиціями, які відображені у натуральному вираженні (кілограмах, тоннах тощо) у графах 1, 2, 3 – кількість виробленої продукції.

2.9. У випадку виробництва продукції на замовлення з використанням повністю власних ресурсів (сировини) підприємства-виробника показники форми містять дані, як і при виробництві продукції, на яку немає замовлення.

2.10. За позиціями, в яких класифікуються послуги з ремонту, – вартість виконаних робіт (наданих послуг) з ремонту, тобто суму, яку сплачує замовник згідно з договором, без вартості ремонту власного виробничого обладнання підприємства.

2.11. За кодами Номенклатури 22.29.91, 24.51.11, 24.51.12, 24.51.13, 24.52.10, 24.53.10, 24.54.10 показники форми містять дані про виробництво на замовлення напівфабрикатів (виливків, заготовок та ін.), які потребують подальшої доробки для можливості їх використання за призначенням, тобто не є готовими деталями для машин і устаткування. Литі напівфабрикати, виготовлені для власних потреб, з подальшою їх доробкою на своєму підприємстві чи на замовлення на іншому підприємстві, а також вироблені

повністю готові литі вироби охоплюють відповідні позиції Номенклатури (зокрема частини до конвертерів і машин ливарних, виливниць і ковшів, що використовуються в металургії та в ливарному виробництві – код 28.91.12.30, частини та пристрої для машин і верстатів, металообробних – 28.41.40, радіатори центрального опалення без електричного підігріву, їх частини, з металів чорних – 25.21.11.00, ванни з металів чорних – 25.99.11.27, вироби для каналізаційних та подібних систем (трапи, решітки, люки тощо) з чавуну нековкого – 25.99.29.13 тощо).

2.12. При випуску продукції з тривалим циклом виробництва показники форми містять дані щодо кількості та вартості повністю готових виробів.

III. Наявність електростанцій (електрогенераторних установок) потужністю менше 500 кВт, їх потужність та виробництво електроенергії

3.1. Розділ II форми відображає інформацію про наявність, потужність виробництво електроенергії встановленими електростанціями (електрогенераторними установками) потужністю менше 500 кВт (діючими; тимчасово або протягом усього року бездіяльними унаслідок несправності, а також тими, що встановлені на фундаменті і перебувають у резерві, на консервації; що перебувають у капітальному і поточному ремонті та реконструкції, навіть зняті з фундаменту і відправлені для ремонту на інше підприємство; змонтованими (зібраними) і готовими до експлуатації нестационарними (пересувними)) незалежно від:

місця установки устаткування (на центральній електростанції, в цехах та ін.);

типу струму (перемінний чи постійний);

характеру використання електроенергії (для виробничих чи тільки освітлювальних потреб);

стаціонарна (сукупність агрегатів (первинний двигун з генератором, призначених для виробництва електроенергії, установлених в окремій будівлі чи в спеціально виділеній частині будівлі; електрогенераторні установки, розташовані в різних цехах однієї будівлі чи в різних будівлях, які працюють на загальний щит; закріплені на фундаменті пересувні електростанції з підведеними мережами) чи пересувна електростанція (енергопоїзди, вагони-електростанції, електростанції на автоходу і всі електростанції, змонтовані на загальній рамі, призначені для переміщення);

від приналежності електростанції – в орендовому користуванні чи ні.

При використанні електростанції (електрогенераторної установки) в рамках договору оренди розділ II форми вміщує інформацію про наявність електростанції, її потужність та виробництво електроенергії за даними учасника договору, в експлуатації якого перебуває електростанція (електрогенераторна установка), станом на 1 січня наступного за звітним року.

За стаціонарною електростанцією, первинні двигуни якої складаються з теплових двигунів і гідродвигунів, розділ II форми вміщує дані як за двома електростанціями – тепловою і гідроелектростанцією.

За тепловими електростанціями (електрогенераторними установками) потужністю менше 100 кВт, однотипними пересувними електростанціями (у яких однакова потужність; один і той самий вид первинного двигуна; використовують один і той самий вид палива), а також стосовно однотипних пересувних електростанцій, що перебувають станом на 1 січня наступного за звітним року на територіях різних областей, розділ II форми вміщує дані сумарно з визначенням їх кількості окремо (порізно) щодо діючих електростанцій та бездіяльних.

Розділ II форми не вміщує інформацію за електростанціями (електрогенераторними установками): на суднах, поїздах, автотранспорті; які обслуговують кінопересувні установки; які обслуговують електрозварювальні апарати, що становлять з робочим апаратом єдиний агрегат; які призначені для зарядження акумуляторів; за пересувними електростанціями потужністю менше 5 кВт (не включає електростанції, які обслуговують лісозаготівлі); за стаціонарними електростанціями потужністю до 2 кВт включно в кінотеатрах, школах, дитячих будинках, будинках інвалідів, лікарнях, лазнях та ін.; за невстановленими електростанціями, що перебувають на складі, у дорозі, монтажі.

3.2. Графа А вміщує інформацію про найменування електростанції (паротурбінна, дизельна, локомотивна та ін.).

3.3. Графа Б відображає місцезнаходження електростанції (електрогенераторної установки).

3.4. Графа В уміщує код типу електростанції згідно з паспортними даними: "1" – тепла; "2" – гідроелектростанція; "3" – атомна; "4" – вітрова; "5" – гідроакумуюча; "6" – сонячна; "7" – геотермальна; "8" – інша, з її визначенням у примітках (припливна, хвильова тощо). Енергопоїзди визначаються записом "Енергопоїзд" з його номером.

3.5. Графа Г включає код виду електростанції: "1" – стаціонарна електростанція (електрогенераторна установка), "2" – пересувна.

3.6. Графа 1 вміщує дані про кількість електростанцій.

3.7. Графа 2 включає установлену потужність електростанції станом на 1 січня наступного за звітним року за сумою потужностей усіх установлених агрегатів (електрогенераторів, зв'язаних з первинними двигунами), призначених для виробництва електроенергії, без потужності нових електростанцій, які знаходяться у роботі або перебувають у пусковому періоді,

тобто не прийняті в експлуатацію, та виробляють електроенергію, хоча б і нерегулярно. Вміщує також потужність електрогенераторів, що обслуговують власні потреби станції, за винятком збудників і мотор-генераторів для акумуляторних батарей та інших споживачів постійного струму власних потреб станції. За агрегатом, потужність первинного двигуна якого менша потужності електрогенератора, показник уміщує дані щодо потужності первинного двигуна (за паспортом).

Установлена потужність електростанції вміщує інформацію з урахуванням змін потужності при установці нових, демонтажу старих або переоцінці (перемаркуванні) діючих електрогенераторів чи первинних двигунів; на значення показника установленної потужності станції не впливають стан генератора, перебування його в резерві або ремонті, невідповідність потужності генератора іншим елементам (не включаючи первинний двигун) та ін.

3.8. Графа 3 відображає виробництво електроенергії, включаючи електроенергію, вироблену при випробуванні електрогенераторних установок. Графа 3 за недіючою протягом звітного року електростанцією вміщує запис "Не діяла" із зазначенням причини.

За відсутності лічильника графа 3 вміщує обсяг виробленої електроенергії (кВт·год), який отриманий шляхом множення середнього за рік фактичного навантаження енергогенератора в кіловатах (визначеного за даними амперметра і вольтметра) на кількість годин його роботи.

3.9. Графа 4 вміщує інформацію про причину зміни потужності електрогенераторів станом на 1 січня наступного за звітним року порівняно з потужністю станом на 1 січня звітного року (введення, демонтаж, перемаркування), про використання електростанції на умовах оренди, здійснення відпуску електроенергії до загальної мережі Об'єднаної енергетичної системи України (ОЕС) та інформацію пояснювального характеру щодо інших показників.

3.10. За демонтованою стаціонарною електростанцією (не включаючи електрогенераторні установки, зняті з фундаменту для ремонту і модернізації) графа 2 не містить дані щодо її потужності, графа 3 вміщує інформацію щодо кількості виробленої електроенергії протягом звітного року за період її роботи із визначенням у примітці кількості демонтованих кіловат.

За пересувними електростанціями й енергопоїздами, що вибули, графа 2 не включає даних щодо їх потужностей, графа 3 вміщує дані про кількість електроенергії, виробленої протягом звітного року за період їх роботи. За пересувними електростанціями і енергопоїздами, що прибули у звітному році, графа 2 відображає потужність станом на 1 січня наступного за звітним року, графа 3 включає дані про обсяги електроенергії, виробленої за період їх роботи.

3.11. Роз'яснення щодо заповнення форми державного статистичного спостереження № 1П-НПП (річна) "Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції", затверджені першим заступником Голови Держстату Піщейком В. О. 22.09.2014 за № 17.4-12/28, є недійсними.

В. о. директора департаменту
статистики виробництва Держстату

І. С. Петренко

23.10.2015 № 17.4-12/17