

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Наказ Державної служби
статистики України**

" 17 " 12 2012 р. № 522

**Методологічні положення
з організації державного статистичного спостереження
щодо виробництва електроенергії та окремих
техніко-економічних показників роботи електростанцій**

Київ - 2012

Методологічні положення з організації державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій (далі – Методологічні положення) визначають порядок організації та методологію проведення державного статистичного спостереження "Підсумки роботи електростанцій: зведені таблиці за типами електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше".

Методологічні положення підготували фахівці відділу статистики продукції добувної промисловості, електроенергетики, водо- та газопостачання департаменту статистики виробництва.

Методологічні положення схвалені на засіданні Комісії з питань удосконалення методології та звітної документації Держстату України (протокол від 19.10.2012 № 12).

Зміст

Передмова	4
1. Загальні положення	5
2. Основні визначення та терміни	5
3. Організація та проведення державного статистичного спостереження ..	9
3.1. Мета й основні характеристики державного статистичного спостереження	9
3.2. Інструментарій та основні показники державного статистичного спостереження	10
3.3. Формування сукупності звітних одиниць державного статистичного спостереження	12
3.4. Проведення та розробка державного статистичного спостереження, поширення його результатів	14
Додаток 1. Загальна схема організації державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій	16
Додаток 2. Система показників державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій.....	17
Список використаних джерел.....	18

Передмова

У Методологічних положеннях з організації державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій "Підсумки роботи електростанцій: зведені таблиці за типами електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" висвітлено порядок організації та методологію проведення спостереження, порядок розробки і поширення його результатів, принципи формування сукупності звітних одиниць.

Методологічні положення складаються з передмови, трьох розділів, додатків і списку використаних джерел.

Методологічні положення призначені для застосування в практичній діяльності фахівцями органів державної статистики.

1. Загальні положення

Ці Методологічні положення визначають основні характеристики річного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій, систему показників, інструментарій для його проведення, принципи формування сукупності звітних одиниць (у частині форми № 6-тп (ес) (річна) "Звіт про роботу електростанції") та порядок розробки і поширення його результатів.

Методологічні положення розроблені з урахуванням норм, викладених у Регламенті Європейського парламенту та Європейської ради № 1099/2008 від 22 жовтня 2008 року (зі змінами) про статистику в галузі енергетики, та загальних концепцій енергетичної статистики, викладених у Керівництві з енергетичної статистики, підготовленого Відділом енергетичної статистики Міжнародного енергетичного агентства (МЕА) за сприяння Статистичної служби Європейського співтовариства (OECD/IEA, 2007). Вони визначають загальні рамки, в межах яких здійснюється збір, розробка, аналіз та поширення статистичних даних щодо окремих показників статистики енергетики, зокрема електроенергетики.

Методологічні положення ґрунтуються на нормах Господарського кодексу України, Цивільного кодексу України, законів України "Про державну статистику", "Про інформацію", "Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців", "Про ліцензування певних видів господарської діяльності", "Про електроенергетику", "Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного потенціалу", постанови Кабінету Міністрів України від 22.01.1996 № 118 "Про затвердження Положення про Єдиний державний реєстр підприємств та організацій України" (зі змінами), наказів Держкомстату від 21.12.2009 № 481 "Про затвердження Положення про Реєстр статистичних одиниць та формування основ сукупностей одиниць статистичних спостережень за діяльністю підприємств", від 29.12.2009 № 498 "Про затвердження структури плану статистичного спостереження та глосарія до нього", від 30.11.2011 № 326 "Про політику Держкомстату у сфері захисту конфіденційної статистичної інформації", від 23.12.2011 № 374 "Про затвердження Методологічних положень із формування енергетичного балансу", нормативно-правових актів, що регламентують діяльність у сфері електроенергетики, а також інших нормативно-правових актів та документів.

2. Основні визначення та терміни

У Методологічних положеннях терміни вживаються у тлумаченнях, визначених Глосарієм до плану статистичного спостереження, Положенням про Реєстр статистичних одиниць та формування основ вибірки сукупностей одиниць статистичних спостережень за діяльністю підприємств, а також у

наведених нижче значеннях, які використовуються органами державної статистики.

Виробництво електричної енергії – діяльність, пов'язана з перетворенням енергетичних ресурсів будь-якого походження, у тому числі альтернативних джерел енергії, на електричну енергію за допомогою технічних засобів.

Електрична енергія (електроенергія) – енергія, зумовлена силами електричних зарядів (енергія електромагнітного поля, енергія електричного струму), що є енергоносієм широкого спектру дії, який використовується в усіх сферах діяльності та побуті.

Теплова енергія (теплоенергія) – енергоносіє у вигляді пари або гарячої води, що використовується для опалення приміщень, у виробничих процесах та для інших господарських і технологічних потреб споживачів.

Мережа електрична/теплова – сукупність енергетичних і трубопровідних установок для передачі та розподілу електричної енергії/гарячої води та пари.

Об'єднана енергетична система (ОЕС, енергетична система, енергосистема) – сукупність електростанцій, електричних і теплових мереж, інших енергоустановок, які об'єднані спільним режимом виробництва, передачі та розподілу електричної та теплової енергії при централізованому оперативно-диспетчерському управлінні цим режимом.

Централізоване оперативно-диспетчерське управління (централізоване оперативно-технологічне управління, централізоване управління) – оперативне управління об'єднаною енергетичною системою із забезпеченням надійного і безперебійного, з додержанням вимог енергетичної безпеки, постачання електричної енергії споживачам.

Споживачі електричної/теплової енергії – суб'єкти господарської діяльності та фізичні особи, що використовують електричну/теплову енергію для власних потреб на підставі договору про її продаж та купівлю або від власних джерел.

Електростанція – енергоустановка або група енергоустановок, призначених для виробництва електричної енергії або електричної енергії та теплової енергії.

Енергоустановка – комплекс взаємопов'язаного устаткування та споруд, призначених для виробництва або перетворення, передачі, накопичення, розподілу або споживання енергії.

Електроустановка – енергоустановка, призначена для виробництва або перетворення, передачі, розподілу або споживання електричної енергії.

Тип електростанції визначається в залежності від технологічного процесу перетворення відповідної енергії в електроенергію та/або

теплоенергію (теплова, атомна, гідравлічна, вітрова, сонячна, інші).

Теплова електростанція (ТЕС) – електростанція, що перетворює хімічну енергію палива в електричну енергію або в електричну енергію та теплову енергію.

Теплоелектроцентрально (ТЕЦ) – теплова електростанція з комбінованим циклом виробництва електричної енергії і теплової енергії.

Комбіноване виробництво електричної та теплової енергії (когенерація) – спосіб одночасного виробництва електричної та теплової енергії в межах одного технологічного процесу з одного і того ж первинного джерела в результаті спалення палива або перетворення скидного енергетичного потенціалу технологічних процесів.

Атомна електростанція (АЕС) – електростанція, яка перетворює енергію поділу атомів в електричну енергію або в електричну енергію і теплову енергію.

Гідроелектростанція (гідравлічна електростанція) (ГЕС) – електростанція, яка перетворює механічну енергію води в електричну енергію.

Гідроакумулююча електростанція (ГАЕС) – насосно-акумулююча електростанція: гідроелектростанція, принцип дії (акумулювання) якої полягає в перетворенні електричної енергії, одержуваної від інших електростанцій, у потенційну енергію води; при зворотному перетворенні накопичена енергія віддається в енергосистему головним чином для покриття піків навантаження.

Вітрова електростанція (ВЕС) – електростанція, яка перетворює механічну енергію вітру в електричну енергію.

Сонячна електростанція (СЕС) – електростанція, яка перетворює енергію сонячного випромінювання в електричну енергію або в електричну енергію і теплову енергію.

Електростанції інші – геотермальна електростанція (призначена для перетворення глибинного тепла Землі в електричну енергію), припливна електростанція (виробляє електроенергію, використовуючи енергію припливів, тобто кінетичну енергію обертання Землі), хвильова електростанція (отримання електроенергії з кінетичної енергії хвиль) та інші електростанції.

Категорія електростанцій визначається розподілом електростанцій відповідно до основного виду економічної діяльності підприємства, що має електростанцію.

Електростанція загального користування – електростанція підприємства, основна діяльність якого полягає у виробництві електроенергії та/або теплоенергії з метою відпуску зовнішнім споживачам, яка здійснює

роботу в складі енергетичної системи в умовах паралельної роботи і оперативно керується диспетчерською службою енергосистеми.

Блокстанція – електростанція, що знаходиться при промисловому та інших підприємствах, які додатково до своєї основної діяльності виробляють електроенергію та/або теплоенергію, та здійснює роботу в складі енергетичної системи в умовах паралельної роботи і оперативно керується диспетчерською службою енергосистеми.

Паралельна робота – спільна синхронна робота електричних мереж, електричних станцій, теплоелектроцентралей та інших енергоустановок при централізованому управлінні режимом їх роботи.

Вид електростанції визначається за способом її встановлення: закріплена на фундаменті та має підведені мережі (стаціонарна) або призначена для переміщення (пересувна).

Окрема стаціонарна електростанція – сукупність агрегатів (первинний двигун з генератором), призначених для виробництва електроенергії, установлених в окремій будівлі чи в спеціально виділеній частині будівлі, а також електрогенераторні установки, які розташовані в різних цехах однієї будівлі чи в різних будівлях, але працюють на загальний щит.

Пересувна електростанція – електростанція, змонтована на загальній рамі, призначена для переміщення (енергопоїзд, вагон-електростанція, електростанція на автоході і т.ін.).

Установлена потужність електрична/теплова електростанції – сума номінальних значень установленої електричної/теплової потужності усього устаткування. Установлена електрична/теплова потужність устаткування – найбільша активна електрична/теплова потужність, з якою установка може тривало працювати без перевантаження відповідно до технічних умов або паспорта на обладнання.

Потужність електрична/теплова, яка є у розпорядженні електростанції – установлена електрична/теплова потужність електростанції, за вирахуванням обмежень її потужності, тобто величина наявної потужності електростанції, яка може бути використана електростанцією для виробництва електроенергії/теплоенергії.

Обмеження потужності електростанції – значення вимушеного недовикористання установленої електричної/теплової потужності електростанції.

Вироблено електроенергії – кількість електроенергії на виході з енергоустановки, призначеної для виробництва електроенергії.

Відпущено електроенергії з шин – визначається як різниця між кількістю виробленої електроенергії та кількістю електроенергії, витраченої на власні виробничі потреби електростанції (за винятком купованої

електроенергії на власні виробничі потреби електростанції), і втрат електроенергії, пов'язаних з її відпуском.

Відпущено теплоенергії зовнішнім споживачам – кількість теплоенергії, відпущеної споживачам та на господарські потреби електростанції (крім теплоенергії, що використовується на власні виробничі потреби електростанції).

Витрати електроенергії на власні виробничі потреби електростанції – кількість електроенергії, використання якої пов'язано з технологічним процесом виробництва електроенергії/відпуску теплоенергії.

Купована електроенергія на власні виробничі потреби електростанції – кількість електроенергії, яка надійшла з електричних мереж і витрачена на власні виробничі потреби електростанції (за гідроакумуючою електростанцією – кількість купованої електроенергії, що витрачена на власні виробничі потреби електростанції в генераторному режимі роботи).

Втрати електроенергії, пов'язані з її відпуском – кількість втрат електроенергії, пов'язаних з її відпуском (враховується також небаланс електроенергії на електростанції через похибки приладів обліку і т.ін.).

Витрати електроенергії ГАЕС на заряд тощо – кількість електроенергії, витраченої на перекачку води гідроакумуючими і перекачувальними установками й установками, які працюють у режимі синхронного компенсатора, тобто витрати електроенергії гідроакумуючою електростанцією в насосному режимі роботи.

Засоби обліку електричної/теплової енергії – засоби вимірювальної техніки (лічильники), які використовуються для визначення обсягів електроенергії/теплоенергії.

3. Організація та проведення державного статистичного спостереження

3.1. Мета й основна характеристика державного статистичного спостереження

Метою проведення річного державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій є отримання даних щодо потужностей електростанцій, виробництва електроенергії, а також окремих техніко-економічних показників діяльності електростанцій потужністю 500 кВт і більше.

Державне статистичне спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій має такі основні характеристики:

- Вид державного статистичного спостереження:
 - за ступенем охоплення одиниць: суцільне;
 - за часом реєстрації даних: поточне.
- Організаційна форма державного статистичного спостереження: статистична звітність.
- Спосіб державного статистичного спостереження: документальний облік.
- Одиниця державного статистичного спостереження: місцева одиниця за видом економічної діяльності.
- Звітна (облікова) одиниця: юридична особа, відокремлений підрозділ юридичної особи.
- Органи, які здійснюють державне статистичне спостереження: Держстат України, територіальні органи державної статистики.
- Місце проведення: Автономна Республіка Крим, області, міста Київ і Севастополь.
- Національні класифікації, що використовуються при проведенні державного статистичного спостереження: Класифікація видів економічної діяльності (КВЕД), Класифікація організаційно-правових форм господарювання (КОПФГ), Класифікатор об'єктів адміністративно-територіального устрою України (КОАТУУ), Класифікатор органів державного управління (КОДУ), Класифікація інституційних секторів економіки (KICE).

3.2. Інструментарій та основні показники державного статистичного спостереження

Державне статистичне спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій "Підсумки роботи електростанцій: зведені таблиці за типами електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" здійснюється на основі звітів за формою № 6-тп (ес) (річна) "Звіт про роботу електростанції" відповідно до інструктивного та роз'яснювального матеріалу щодо її заповнення, погодженого в установленому порядку з центральним органом державної влади, що здійснює державну політику в цій галузі, а також на підставі даних другого розділу форми № 1П-НПП (річна) "Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції" відповідно до інструктивного та роз'яснювального матеріалу щодо її заповнення.

Державне статистичне спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій у частині "Підсумки роботи електростанцій: зведені таблиці за типами електростанцій" (ф. Е-1 (зведена): узагальнення даних за формою № 6-тп (ес) (річна) та другим розділом форми № 1П-НПП (річна)) відображає наявність електростанцій, їх потужність та виробництво електроенергії, а в частині "Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю

500 кВт і більше" (ф. 6-тп (ес)) містить окремі техніко-економічні показники діяльності великопотужних (500 кВт і більше) електростанцій.

Загальна схема організації державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій наведена в додатку 1.

Обстеження за формою № 6-тп (ес) (річна) "Звіт про роботу електростанцій" здійснюється на суцільній основі щодо кожної електростанції окремо. Інформація формується за даними юридичних осіб, які мають електростанції потужністю 500 кВт і більше.

Бланк обстеження за формою № 6-тп (ес) (річна) складається з двох розділів: показники першого розділу заповнюються станом на 1 січня наступного за звітним року, показники другого розділу складаються за підсумками звітнього року.

Перший розділ форми включає показники, що характеризують тип електростанції та її потужність електричну і теплову по турбоагрегатах. Другий розділ відображає експлуатаційні дані роботи електростанції.

Основні показники:

- установлена потужність електростанції (електрична та теплова по турбоагрегатах);
- потужність, яка є у розпорядженні електростанції (електрична та теплова по турбоагрегатах);
- вироблено електроенергії;
- відпущено електроенергії з шин;
- витрати електроенергії на власні виробничі потреби електростанції (на виробництво електроенергії та на відпуск теплоенергії);
- втрати електроенергії, пов'язані з її відпуском.

У рамках **державного статистичного спостереження за формою № 1П-НПП (річна) "Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції"**, яке здійснюється на суцільній основі, за даними другого розділу "II. Наявність електростанцій потужністю менше 500 кВт, їх потужність та виробництво електроенергії" отримується інформація про малопотужні електростанції (електрогенераторні установки). Він уключає показники, які заповнюються станом на 1 січня наступного за звітним роком та за звітний рік і характеризують наявність електростанцій (електрогенераторних установок) та виробництво електроенергії.

Основні показники:

- установлена потужність електростанції;
- вироблено електроенергії.

Система вхідних показників статистичних обстежень за формою № 6-тп (ес) (річна) та другим розділом форми № 1П-НПП (річна) державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій представлена в

додатку 2.

Усі показники форми № 6-тп (ес) (річна) та другого розділу форми № 1П-НПП (річна) заповнюються на підставі даних первинних облікових документів, бухгалтерського і управлінського обліку, зокрема:

- карток обліку потужностей та книг обліку основних засобів;
- технічних паспортів устаткування, обладнання тощо;
- актів введення/списання, ремонту/заміни, демонтажу, перемаркування, приймання/передачі, виробництва/відпуску/витрат;
- технічних журналів з показаннями приладів обліку електроенергії (засобів вимірювальної техніки) та/або з даними спеціальних розрахунків;
- угод про постачання електроенергії;
- договорів оренди тощо;
- інших документів.

3.3. Формування сукупності звітних одиниць державного статистичного спостереження

Формування сукупності звітних одиниць державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій здійснюється на центральному рівні щорічно.

Для формування сукупності звітних одиниць за формою № 6-тп (ес) (річна) "Звіт про роботу електростанцій" джерелами інформації є:

- перелік одиниць за формою №6-тп (ес) (річна) за попередній звітному рік;
- реєстр статистичних одиниць (РСО) у частині статистичного реєстру підприємств (СРП);
- перелік Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики (НКРЕ), ліцензіатів з провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії; з виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралях і когенераційних установках та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії та з комбінованого виробництва теплової та електричної енергії, реєстр об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії (офіційний веб-сайт НКРЕ: www.nerc.gov.ua);
- перелік уведених в експлуатацію електростанцій за формою №2-буд (квартальна) за 9 місяців звітного року.

Формування сукупності звітних одиниць за формою № 1П-НПП (річна) здійснюється в рамках державного статистичного спостереження щодо виробництва та реалізації промислової продукції за формою № 1П-НПП (річна) "Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції".

Об'єкти сукупності звітних одиниць державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій мають такі ідентифікаційні та

класифікаційні ознаки:

№№ п/п	Критерії	Класифікації та довідники	Ознака критеріїв
1.	Інституційний сектор економіки	KICE	усі інституційні сектори економіки, крім S14 (домашні господарства)
2.	Тип статистичної одиниці	Довідник типів статистичних одиниць	місцева одиниця за видом економічної діяльності
3.	Організаційно-правова форма господарювання	КОПФГ	усі організаційно-правові форми господарювання, крім підприємців-фізичних осіб
4.	Вид економічної діяльності	КВЕД	здійснення діяльності за кодом 40.11 КВЕД-2005 / 35.11 КВЕД-2010 (незалежно від основного виду економічної діяльності)
5.	Територіальні одиниці	КОАТУУ	відповідно до адміністративно-територіального устрою
6.	Орган державного управління	КОДУ	незалежно від органу управління
7.	Розмір підприємства	Довідник ознак розміру підприємств	незалежно від розміру
8.	Ознака економічної діяльності	Довідник стану статистичної одиниці	активне
9.	Ознака потужності електростанції (електрогенераторної установки)	х	500 кВт і більше – форма № 6-тп (ес) (річна); менше 500 кВт – форма № 1П-НПП (річна) (II розділ)

Сформовані переліки одиниць за кожною із форм для проведення цього спостереження надсилаються територіальним органам державної статистики в електронному вигляді у терміни, визначені планом державних статистичних спостережень.

У ході проведення спостереження внесення змін до сукупності, а саме до включення звітних одиниць до переліків за кожною із форм (з урахуванням фактичної діяльності одиниць з виробництва електроенергії та наявності у них електростанцій), здійснюється територіальними органами державної статистики після отримання дозволу Держстату України.

Сукупність одиниць державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій за обстеженням "Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" за формою № 6-тп (ес) (річна) не потребує узгодження із сукупностями за іншими формами державних статистичних спостережень.

3.4. Проведення та розробка державного статистичного спостереження, поширення його результатів

Орган державної статистики отримує інформацію за формами № 6-тп (ес) (річна) та № 1П-НПП (річна) на паперових носіях чи електронному вигляді в терміни, визначені на бланках форм. Одержання форми звітності як електронного звіту здійснюється відповідно до затвердженого порядку подання електронної звітності до органів державної статистики.

Для можливості отримання інформації щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій в регіональному розрізі територіальний орган державної статистики передає інформацію стосовно наявності електростанцій (електрогенераторної установки) і показників її діяльності на території іншого регіону (області) відповідному територіальному органу статистики. Територіальні органи державної статистики у відповідний комплекс електронної обробки інформації здійснюють уведення даних, які відображають наявність і діяльність електростанцій на їх території.

Органи державної статистики після отримання даних за формами № 6-тп (ес) (річна), № 1П-НПП (річна) (II розділ) здійснюють на всіх рівнях обробки аналіз цих даних, уведення статистичної інформації у відповідний комплекс електронної обробки, логічний і арифметичний контролю (як вхідного, так і вихідного масиву даних) та передачу вивіреної інформації на вищий рівень розробки. Для систематизації інформації використовуються державні класифікатори та локальні довідники.

Результати робіт у рамках державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій "Підсумки роботи електростанцій: зведені таблиці за типами електростанцій" (ф. Е-1 (зведена)) та "Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" (ф. 6-тп (ес)) узагальнюються в таких розрізах:

- на регіональному рівні: зведена інформація по регіону в цілому, за типами електростанцій, за видами і категоріями електростанцій (зведені таблиці за ф. Е-1 (зведена));
- на державному рівні: зведена інформація по країні в цілому, за регіонами (Автономна Республіка Крим, області, міста Київ та Севастополь), за типами електростанцій, за видами і категоріями електростанцій (зведені таблиці за ф. Е-1 (зведена)).

Система вихідних показників обстежень, що отримуються в рамках державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій, представлена в додатку 2.

Основними публікаціями, в яких відображені дані державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій, є:

- статистичний бюлетень: "Виробництво електроенергії та окремі техніко-економічні показники роботи електростанцій в Україні";
- статистичні збірники: "Україна в цифрах у ____ році", "Статистичний щорічник України", "Промисловість України за ____ роки", "Регіони України", "Паливно-енергетичні ресурси України", "Україна та країни СНД";
- таблиці офіційного веб-сайту Держстату України.

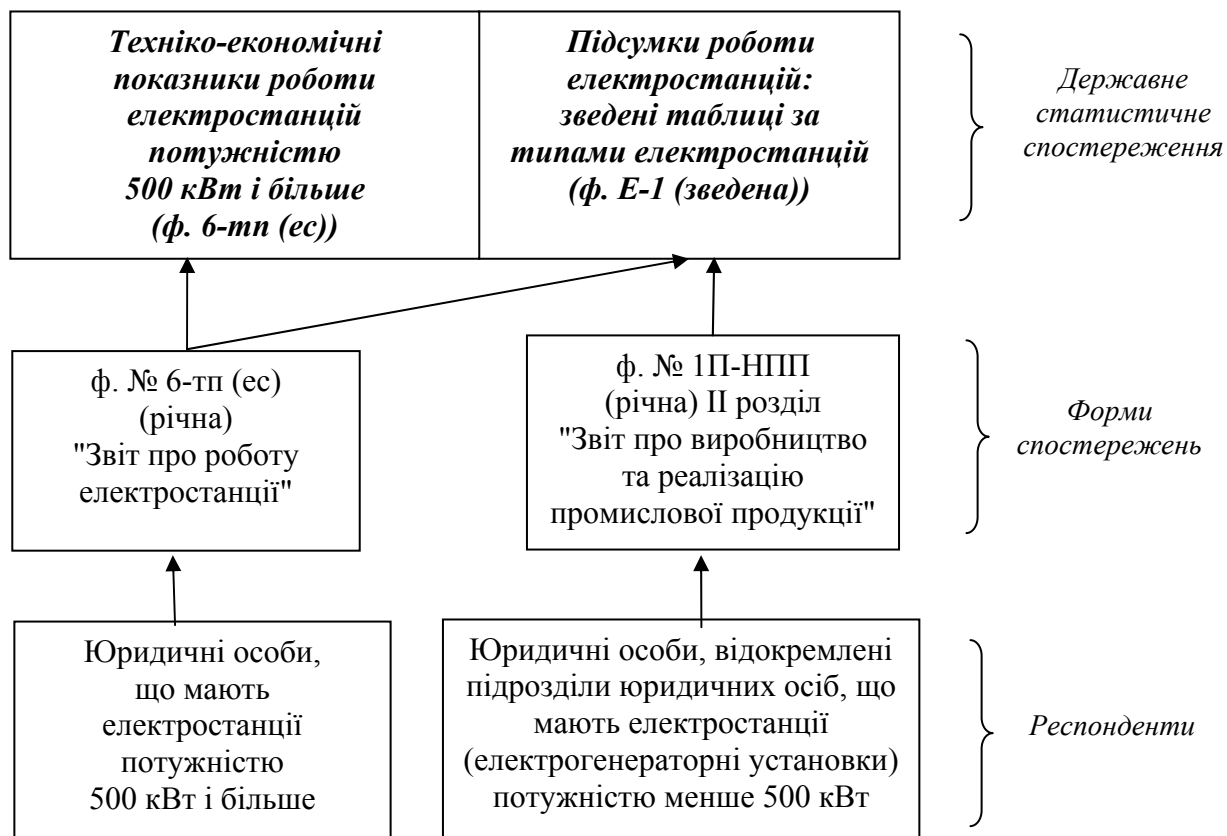
Інформація за показниками державного статистичного спостереження розміщується в таблицях за запитальниками міжнародних статистичних організацій (МЕА, Євростату, ООН, Статкомітету СНД тощо).

Дані державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій використовуються як складові для формування енергетичного балансу.

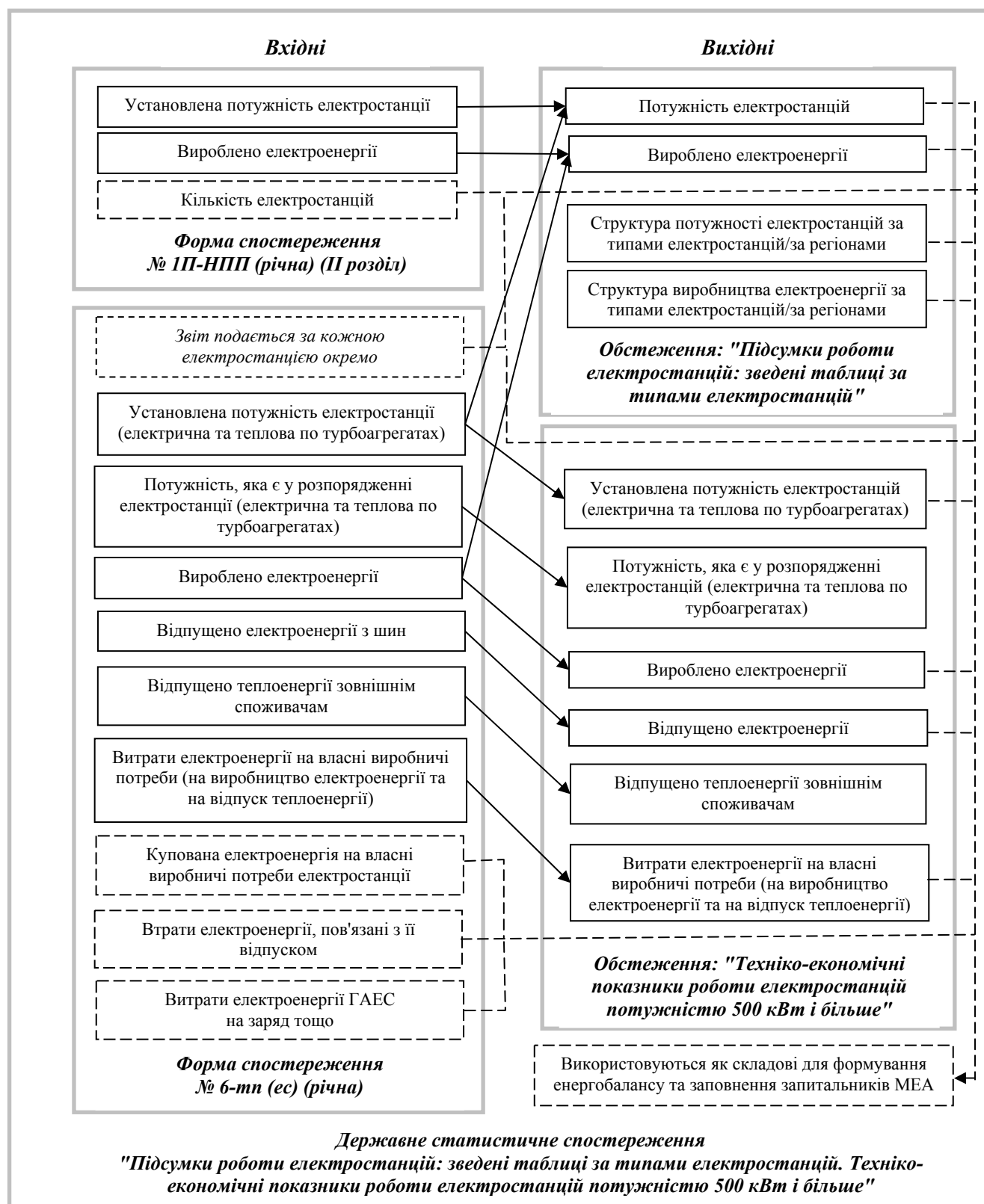
Поширення інформації користувачам здійснюється з дотриманням вимог щодо конфіденційності даних.

На запити користувачів органи державної статистики надають інформацію за державним статистичним спостереженням щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій "Підсумки роботи електростанцій: зведені таблиці за типами електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" у паперовому вигляді, на магнітних, електронних носіях, засобами зв'язку (у т.ч. розміщення на веб-сайті), шляхом безпосереднього виписування у порядку й умовах, визначених органом державної статистики, а також відповідно до порядку доступу до публічної інформації.

**Загальна схема організації державного статистичного спостереження
щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних
показників роботи електростанцій**



**Система показників державного статистичного спостереження
щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних
показників роботи електростанцій**



Примітка. Перелік показників може змінюватися згідно з планом державних статистичних спостережень.

Список використаних джерел

1. Господарський кодекс України.
2. Цивільний кодекс України.
3. Закон України "Про державну статистику".
4. Закон України "Про інформацію".
5. Закон України "Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців".
6. Закон України "Про ліцензування певних видів господарської діяльності".
7. Закон України "Про електроенергетику".
8. Закон України "Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного потенціалу".
9. Постанова Кабінету Міністрів України від 22.01.1996 № 118 (зі змінами) "Про затвердження Положення про Єдиний державний реєстр підприємств та організацій України".
10. Державний класифікатор України. Класифікація видів економічної діяльності. ДК 009:2005. – К.: Держспоживстандарт України, 2005.
11. Державний класифікатор України. Класифікація видів економічної діяльності. ДК 009:2010. – К.: Держспоживстандарт України, 2010.
12. Державний класифікатор України. Державний класифікатор будівель та споруд. ДК 018 –2000. – К.: Держстандарт України, 2000.
13. Положення про Реєстр статистичних одиниць та формування основ вибірки сукупностей одиниць статистичних спостережень за діяльністю підприємств. – Держкомстат, 2009.
14. Наказ Держкомстату від 29.12.2009 № 498 "Про затвердження структури плану статистичного спостереження та глосарія до нього".
15. Наказ Держкомстату від 30.11.2011 № 326 "Про політику Держкомстату у сфері захисту конфіденційної статистичної інформації".
16. Наказ Держкомстату від 12.01.2011 № 3 "Про затвердження Порядку подання електронної звітності до органів державної статистики".
17. Порядок доступу до публічної інформації, затверджений наказом Держкомстату від 27.05.2011 № 126.
18. Методологічні положення із формування енергетичного балансу. – Держкомстат, 2011.
19. Регламент Європейського парламенту та Європейської ради № 1099/2008 від 22 жовтня 2008 року (зі змінами) про статистику в галузі енергетики.
20. Керівництво з енергетичної статистики (Energy Statistics Manual). – OECD/IEA, 2007.
21. Збірник статистичних вимог (Statistical requirements compendium (2010)). – Євростат, 2010.