

**Про внесення змін до ДСС за ф. №1-ІКТ (річна)
"Використання інформаційно-комунікаційних
технологій на підприємстві у 2024 році"
та про особливості заповнення показників звіту**

При заповненні показників ф. № 1-ІКТ (річна) слід дотримуватись вимог роз'яснення щодо показників форми державного статистичного спостереження № 1-ІКТ (річна) "Звіт про використання інформаційно-комунікаційних технологій на підприємстві" від 05 травня 2023 року № 19.1.2-12/12-23 (роз'яснення щодо показників форми державного статистичного спостереження № 1-ІКТ (річна) "Звіт про використання інформаційно-комунікаційних технологій на підприємстві" від 02 вересня 2022 року № 19.1.2-12/32-22 є недійсними з 01 січня 2024 року).

При заповненні даних ДСС за ф. №1-ІКТ (річна) слід врахувати:

- ✓ У відповідях на запитання форми надається інформація щодо поточної ситуації на підприємстві **в I кварталі 2024 року**, крім запитань у розділах 2 та 6 цієї форми, по яких запитується інформація **за 2023 рік**.
- ✓ Показник **«кількість працівників підприємства, що мають доступ до мережі Інтернет у службових цілях»** визначено із середньооблікової кількості штатних працівників, середньої кількості зовнішніх сумісників і працюючих за цивільно-правовими договорами (за перший квартал поточного року), кількості неоплачуваних власників, засновників та членів їх сімей, які працюють на підприємстві або для нього без регулярної оплати праці.
- ✓ Показник **«електронна торгівля»** передбачає продаж товарів або послуг шляхом розміщення замовлень через вебсайти, прикладні програми (вебдодатки) або через повідомлення типу EDI (електронний обмін структурованою цифровою інформацією згідно з певними регламентами та форматами передачі повідомлень), спеціально розроблені для отримання замовлень. Оплата може здійснюватися онлайн або офлайн. Електронна торгівля не включає замовлення, відправлені електронною поштою.
- ✓ Показник форми **«використання послуг хмарних обчислень»** містить інформацію про купівлю підприємством будь-яких послуг хмарних обчислень. Послуги хмарних обчислень можуть постачатися (орендуватися) із серверів провайдерів послуг і дозволяють споживачам використовувати через мережу Інтернет доступ до програмного забезпечення, обчислювальної потужності, дискового простору тощо для віддаленої обробки та зберігання даних.
- ✓ Показник форми **«штучний інтелект»** містять інформацію про системи, що використовують такі технології, як інтелектуальний аналіз тексту, комп'ютерний зір, розпізнавання мови, генерація природної мови, машинне навчання, глибинне навчання, для збирання та/або використання даних для прогнозування, надання рекомендацій чи прийняття рішень.

За потреби, за консультаціями з питань подання та заповнення статистичної звітності можете звертатись до управління збирання, підготовки даних та взаємодії з респондентами: 52-57-78, 52-57-64, (096) 398-49-78.