**Лабораторна робота №2**

**Тема роботи:** Обчислення розмірів екологічного податку за викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення.

**Мета роботи:** Ознайомлення з екологічними звітами та здобуття практичних навичок у роботі з обчисленням екологічного податку.

**Теоретичні відомості:**

Описано у статтях 243-249 Податкового кодексу України описано актуальні ставки податку та порядок обчислення. <http://sfs.gov.ua/nk/rozdil-viii--ekologichniy-poda/>

**Хід роботи:**

1. Ознайомитись з екологічними звітами об’єктів, діяльність яких призводить до викиду забруднюючих речовин.
2. Заповнити наступну таблицю:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва об'єкту** | **Назва забруднюючої речовини** | **Об'єм викидів забруднюючої речовини** | **Ставки податку за викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення** | **Сума податку** |
|  |  |  |  |  |  |

1. Зробити блок-схему програми для розрахунку податку відповідно до статей 243-249 Податкового кодексу України <http://sfs.gov.ua/nk/rozdil-viii--ekologichniy-poda/>
2. Написати програму для розрахунку податку по відповідно до блок-схеми.
3. Вхідні дані та результати обчислень можуть зберігатися в файлі.

**Звіт** повинен містити заповнену таблицю, блок-схему програми, лістинг, скріншот результату роботи програми.

**Контрольні питання.**

1. Дайте визначення поняттю екологічний податок.
2. Вкажіть причини екологічного оподаткування.
3. Що таке стаціонарне джерело забруднення?
4. Що таке пересувне джерело забруднення?
5. Що є об’єктами оподаткування?