

Практичне заняття 6

Практичне заняття 6	Тема. Екологічний податок 1 Розрахунок екологічного податку за викиди в атмосферу, скиди у водні об'єкти та розміщення відходів. 2 Аналіз діяльності основних платників екологічного податку. <i>Практичні завдання для виконання розміщені на сторінці курсу в СЕЗН Moodle</i>	2	-	<i>1 раз на 2 тижні</i>
---------------------	--	---	---	-------------------------

Задачі

Задача 1

Розрахувати суму збору за забруднення атмосферного повітря стаціонарними джерелами забруднення в межах м. Рівне за таких фактичних обсягів викидів забруднюючих речовин і лімітів на їх викиди.

Назва забруднюючої речовини	Фактичний обсяг викиду, т	Ліміт викиду, т	Нормативи зборів, грн./т
Оксид азоту	38	39	190
Аміак	61	59	36
Ртуть	0,7	0,4	8044

Вказати суму збору, яку підприємство віднесе на собівартість продукції, а яку виплатить з прибутку. При цьому коригуючі коефіцієнти становлять: $K_{нас} = 1,2$; $K_{ф} = 1,25$.

Задача 2

Розрахувати суму збору, яку необхідно сплатити автобазі за

забруднення атмосферного повітря, якщо за звітний період автомобільним транспортом було використано:

Дизельне паливо – 220 т. $H_{bi} = 11$ грн./т.

Бензин етиловий – 150 т. $H_{bi} = 14$ грн./т.

=

Природний газ – 120 т. $H_{bi} = 7$ грн./т.

$$K_{nac} = 1,2.$$

$$K = 1,25$$

Задача 3

Розрахувати суму збору за забруднення вод Азовського моря хімічним комбінатом та вказати суму збору, яку підприємство віднесе на собівартість продукції, а яку виплатить з прибутку. За звітний період в Азовське море було скинуто 179 т аміаку.

Ліміт скиду аміаку – 50 т. $K_{pb} = 2$.

$$H_{бi} = 36 \text{ грн./т.}$$

Задача 4

Розрахувати суму збору за розміщення відходів на відстані 5 км від населеного пункту ($K_m = 1$) на смітнику, що не забезпечує повного захисту середовища ($K_o = 3$), з використанням таких фактичних обсягів розміщення відходів і лімітів на їх розміщення:

Вихідні дані:

Клас небезпеки відходів	Фактичний обсяг розміщення, т	Ліміт, т	Нормативи зборів, грн./т
I	29	30	196
II	0	42	7
III	205	190	2
IV	520	490	1

Вказати суму збору, яку підприємство віднесе на собівартість продукції, а яку виплатить з прибутку.

Задача 5

ВАТ «Захід-залізниця» за I квартал 2010 року заплатило 11320 грн. збору за забруднення навколишнього природного середовища. В II кварталі 2010 року підприємством було використано 1286 т дизельного пального для роботи залізничного транспорту.

Визначити суми зборів, які заплатить підприємство за II квартал і за I півріччя 2010 року.

Задача 6

В результаті аварії у воді Чорного моря вилилося 2,5 т нафтопродуктів. Норматив збору за скиди нафтопродуктів становить 309 грн./т. Корируючі коефіцієнти: $K_1 = 2,5$; $K_2 = \text{рб}$
Визначити суму збору, яку заплатить власник вантажу за завдану природі шкоду.