# ТЕМА: ОБЧИСЛЕННЯ РЕНТНОЇ ПЛАТИ ЗА КОРИСТУВАННЯ НАДРАМИ, РЕНТНОЇ ПЛАТИ ЗАСПЕЦІАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВОДИ

**ТА ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ**

**ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ**

**Мета заняття:** закріпити теоретичні знання та оволодіти практичними навичками з обчислення рентної плати за ресурси.

## Завдання

1. Ознайомлення з інструкційною карткою
2. Вирішити наведені нижче задачі.
3. Заповнити розрахунки з податків.

Природні ресурси знаходяться у власності держави, за користування ними справляється ***рентна плата за спеціальне використання природних ресурсів***, який включає:

* Рентну плату за спеціальне використання водних ресурсів та збір за користування водами для потреб гідроенергетики і водного транспорту;
* лісовий дохід (рентну плату за спеціальне використання лісових ресурсів та користування земельними ділянками лісового фонду);
* рентну плату за користування надрами;
* рентну плату за користування радіочастотним ресурсом України.

Платниками рентної плати за ***спеціальне використання водних ресурсів*** є всі юридичні особи та громадяни – суб’єкти підприємницької діяльності, які використовують у господарській діяльності водні ресурси.

Об’єктом обчислення рентної плати є фактичний обсяг води, що використовують водокористувачі, з урахуванням обсягу втрат води в їх системах водопостачання.

Розміри рентної плати за спеціальне використання водних ресурсів, крім тих, що використовуються гідроенергетики та водного транспорту встановлюються відповідно до нормативів плати, обсягів використання води та лімітів її використання.

Платниками рентної плати ***за користування надрами*** є всі суб’єкти підприємницької діяльності незалежно від форм власності, які здійснюють видобування корисних копалин.

Об’єктом справляння плати за користування надрами для видобування корисних копалин є обсяг фактично погашених у надрах балансових та позабалансових запасів (обсяг видобутих) корисних копалин.

Нормативи плати за користування надрами встановлюються для кожного виду корисних копалин, залежно від геологічних особливостей та умов експлуатації родовищ.

За понаднормативні втрати корисних копалин під час їх видобування понад установлені ліміти плата справляється в подвійному розмірі.

Рентна плата ***за користування радіочастотним ресурсом*** - це загальнодержавний збір, який справляється як плата за користування радіочастотним ресурсом.

***Радіочастотний ресурс*** - це частина радіочастотного спектра, придатна для передавання та приймання електромагнітної енергії радіоелектронними засобами, яку можливо використовувати на території України та за її межами відповідно до законів України та міжнародного права, а також на виділених для України частотно-орбітальних позиціях.

Платниками рентної плати є загальні користувачі радіочастотного ресурсу України, які користуються ресурсом в межах виділеної частини смуг радіочастот загального користування на підставі:

* ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України;
* ліцензії на мовлення та дозволу на експлуатацію радіоелектронного засобу та випромінювального пристрою;
* дозволу на експлуатацію радіоелектронного засобу та випромінювального пристрою, отриманого на підставі договору з власником ліцензії на мовлення;
* дозволу на експлуатацію радіоелектронного засобу та випромінювального пристрою.

Не є платниками збору спеціальні користувачі, перелік яких визначено законодавством про радіочастотний ресурс, та радіоаматори.

Платниками ***рентної плати за спеціальне використання лісових ресурсів та користування земельними ділянками лісового фонду*** є юридичні і фізичні особи, яким надано в постійне або тимчасове користування земельні ділянки лісового фонду.

Розмір плати за спеціальне використання лісових ресурсів та користування земельними ділянками лісового фонду встановлюється виходячи з лімітів їх використання і такс на лісову продукцію та послуги з урахуванням якості продукції й доступності. Такси та порядок справляння таких платежів встановлюються Кабінетом Міністрів України.

## Рішення типових задач

**Задача №1**

Визначити рентну плату за спеціальне використання водних ресурсів підприємством за такими даними:

* встановлений ліміт використання водних ресурсів 2000м3
* обсяг фактично використаної води 1500 м3
* норматив плати з поверхневих водних об’єктів 49,87грн./100м3

***Розв’язання***

Сума рентної плати за використання водних ресурсів:

(49,87×1500)/100 = 748,05 (грн.)

## Задача №2

Визначити суму рентної плати за спеціальне використання водних ресурсів підприємством за такими даними:

* встановлений ліміт використання водних ресурсів 2000м3
* обсяг фактично використаної води 3650 м3
* норматив плати з поверхневих водних об’єктів 34,79грн./100м3

***Розв’язання***

* 1. Сума рентної плати за використання водних ресурсів:

- в межах ліміту:(34,87×2000)/100= 697,4(грн.);

- понад лімітом: ((3650–2000)×34,79)/100) \* 5 = 2870,18 (грн.)

* 1. Загальна сума рентної плати становить: 697,4 + 2870,18 = 3567,58 грн.

## Задача №3

На підставі наведених даних обчислити рентну плату за спеціальне використання водних ресурсів.

Використання води підприємством у ІV кварталі минулого року

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва водогосподарськоїсистеми | Затверджений ліміт використання води на квартал, м3 | Фактично використано, м3 | Норматив плати за воду, коп. |
| Із загальної системиводопостачання | 20000 | 23100 | 3,56 |
| Із власної свердловини | 16200 | 10200 | 4,72 |

***Розв’язання***

Нарахуємо плату за використанні водні ресурси в межах ліміту:

А) загальна система водопостачання:

20000×3,56 = 712 грн.

Б) власна свердловина:

10200×4,72 = 481 грн.

Всього плати за використані водні ресурси в межах ліміту:

712+481 = 1193 грн.

Нарахуємо плату за понадлімітне використання водних ресурсів:

23100 – 20000 =3100м3; 3100 × 3,56 ×5 = 551,80 грн.

Всього рентної плати:

1193 +551,80 = 1744, 80грн.

## Задача №4

Визначити суму рентної плати за спеціальне використання лісових ресурсів за такими даними:

* Обсяг фактично використаної деревини 1000 м3
* Обсяг ліміту використання деревини 1020 м3
* Такса рентної плати 10 грн./ м3

***Розв’язання***

Сума рентної плати за спеціальне використання лісових ресурсів:

10×1000=10000 (грн.)

## Задача №5

Гірничодобувне підприємство веде розробку родовище залізної руди для збагачення. Об’єм погашених в надрах запасів з початку року (за І та ІІ квартали) склав 5200000т. базовий норматив плати за одиницю погашених в надрах запасів залізної руди для збагачення 0,32 грн./т.

Знижуючий коефіцієнт, який застосовують до нормативу плати – 0,2, нараховано за попередній період (І квартал) 160000 грн. Розрахувати розмір плати за користування надрами для видобутку залізної руди за звітний квартал.

***Розв’язання***

Плата за користування надрами для видобутку залізної руди складає: 5200000т × 0,32 грн./т × 0,2 = 332800грн.

Належить до сплати за звітний квартал:

332800– 160000 =172800 грн.

## Задача №6

Золотодобувне підприємство веде відкритим способом видобуток родовища золоторудної сировини.

Об’єм видобутку з початку року (за І та ІІ квартали) склав 12000 м3 Середній вміст золота: 5,2 г/т

Об’єм на маса золоторудної сировини: 1,80 т/м3

Норматив плати за одиницю видобутку золоторудної сировини: 22,49 грн./т Нараховано за попередній період (І квартал): 226430 грн.

Розрахувати розмір плати за користування надрами для видобутку золоторудної сировини за звітний квартал.

***Розв’язання***

Плата за використання надр для видобутку золоторудної сировини:

12000 м3 × 1,80 т/ м3 × 22,49 грн./т = 485784 грн.

Належить до сплати за ІІ квартал:

485784 грн. – 226430 грн. = 259354 грн.

**Завдання для самостійного вирішення**

**Завдання 1.** Вирішити наведені нижче задачі.

## Задача №1

Визначити суму рентної плати за спеціальне використання водних ресурсів підприємством за такими даними:

* Встановлений ліміт використання водних ресурсів 2000м3
* Обсяг фактично використаної води 1500 м3
* Норматив рентної плати з поверхневих водних об’єктів 15,5коп/ м3

## Задача №2

Визначити суму рентної плати за спеціальне використання водних ресурсів підприємством за такими даними:

* Встановлений ліміт використання водних ресурсів 12000м3
* Обсяг фактично використаної води 15650 м3
* Норматив плати з поверхневих водних об’єктів 10,5коп/ м3

## Задача №3

Визначитисумурентноїплатизаспеціальневикористаннялісовихресурсівзатакими даними:

* Обсяг фактично використаної деревини 1000 м3
* Обсяг ліміту використання деревини 1020 м3
* Такса рентної плати 12 грн./ м3

## Задача №4

Визначити розмір рентної плати за користування надрами за таких умов:

* Обсяг фактично погашених у надрах балансових та позабалансових запасів 200 т
* Ціна одиниці мінеральної сировини 400 грн./т
* Норматив плати для вугільної промисловості 15%

## Задача №5

Гірничодобувне підприємство веде розробку родовище залізної руди для збагачення. Об’єм погашених в надрах запасів з початку року (за І та ІІ квартали) склав 8200000т.базовийнорматив плати за одиницю погашених в надрах запасів залізної руди для збагачення 0,32 грн./т.

Знижуючий коефіцієнт, який застосовують до нормативу плати – 0,2. нараховано за попередній період (І квартал) 360000 грн. Розрахувати розмір плати за користування надрами для видобутку залізної руди за звітний квартал.

**Задача № 6.** Підприємство використовує воду на виробничі потреби

## Дані І кварталу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Джерело використання води | Затверджений ліміт, м3 | Фактично використано | Плата за використання води,грн. |
| Поверхневе джерело (р. Дніпро) | 60000 | 62000 |  |
| Підземне джерело(Запорізька обл.) | 35000 | 30000 |  |

Обчислити рентну плату за спеціальне використання водних ресурсів.

**Задача № 7** Обчислити рентну плату за деревину. ПП «Лісоруб» здійснено вирубку деревини.

Дані лісорубного квитка та акту у таблиці:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Породи дерев | Матеріальнаоцінка, м3 | Плата за1 м3,грн. | Фактичнозаготовлено, м3 | Рішення |
| Дуб | 360 | 110 | 390 |  |
| Ялина | 300 | 90 | 350 |  |
| Граб | 600 | 180 | 500 |  |
| Клен | 420 | 90 | 450 |  |
| Ясен | 250 | 200 | 280 |  |
| Береза | 220 | 140 | 320 |  |

**Завдання 2.** Визначити суму плати за обсягом видобутої мінеральної підземної води за звітний квартал

## Умова.

Санаторій« Азов» з родовища мінеральних підземних вод за період з початку року видобув 4210 м3 мінеральної води, з якої використано:

* На промисловий розлив – 2800м3;
* Для внутрішнього вживання з лікувальною метою – 218м3;
* Для зовнішнього застосування – 1015м3;
* пішло на скид без застосування – 167 м3

Фактично видобуток складає – 10,8 м3 за добу. Родовище належить до І категорії (унікальних) вод. Нормативи:

* для промислового розливу – 9,0грн./ м3;
* для внутрішнього вживання – 14,5грн./м3;
* для зовнішньогозастосування–3,0грн./м3. Квота видобутку – 3500 м3

З початку року внесено плати за користування надрами для видобування мінеральної води 18320 грн., у тому числі:

* до Державного бюджету – 7328;
* до місцевого бюджету – решту.

**Завдання 3.** На підставі даних завдання 2 скласти розрахунок рентної плати за спеціальне використання водних ресурсів

## Питання для самоконтролю

1. Основи і мета встановлення плати за ресурси.
2. Державна власність на ресурси як основа отримання державою доходів за їх використання.
3. Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів (лісовий доход), його сутність і призначення.
4. Платники, порядок обчислення та строки сплати в бюджет рентної плати за спеціальне використання водних ресурсів.
5. Ставки плати, порядок обчислення та сплати рентної плати за мінеральні ресурси.
6. Платники,об’єктсправляннярентноїплати,нормативиплатизакористування надрами.
7. Суть і призначення рентної плати за користування радіочастотним ресурсом.