**3.8 Практичні завдання.**

**Завдання 1.**

Доход від реалізації на підприємстві становить у 2013р. – 100000 грн., 2014р. – 150000 грн., 2015р. – 160000 грн., 2016р. – 200000 грн., 2017 р. – 800000грн., 2018 р. – 850000грн., 2019 р. – 900000грн., 2020 р. – 950000грн., 2021 р. – 950000грн., а витрати - 36000 грн., 78600 грн., 96800 грн., 120000 грн., 380000 грн., 450000 грн., 480000 грн., 520000 грн., 550000 грн. відповідно. Підприємством придбані транспортні засоби у 2014р. на суму 34000 грн., у 2016р. - 1100000 грн., у 2017 р. – 2800000 грн., у 2018 р. – 1600000 грн., у 2020 р. – 2100000 грн.,

Розрахувати та спрогнозувати податок на прибуток. На підставі даних придбання транспортних засобів розрахувати та спрогнозувати транспортний податок.

*Рішення.*

Таблиця 3.1 – Розрахунок та прогноз сплати транспортного податку та податку на прибуток на 2021 р.

| Показник | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доход від реалізації |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Витрати |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прибуток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Податок на прибуток (19% -2014р.; 18% - 2015-2021р.р.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Чистий прибуток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Придбані транспортні засоби |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мін. ЗП на 1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Розміри МЗП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Транспортний податок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Завдання 2.**

Керівництво підприємства розглядає контракт з іноземними покупцями. Підприємство закуповує автомобілі за 6 млн. грн., продає за 18 млн. грн., включаючи ПДВ. Необхідно підрахувати вигідність цієї господарської операції.

Таблиця 3. 2 - Порівняльний аналіз реалізації одного автомобіля в Україні і закордоном, тис грн.

| Показник | Реалізація в межах України | Реалізація за кордоном |
| --- | --- | --- |
| Встановлена ціна |  |  |
| ПДВ 20% (податкове зобов’язання) |  |  |
| Ціна збуту |  |  |
| Ціна закупівлі без ПДВ |  |  |
| ПДВ (податковий кредит) |  |  |
| Закупівельна ціна |  |  |
| Прибуток до оподаткування |  |  |
| Податок на прибуток 18% |  |  |
| ПДВ сплачено до бюджету |  |  |
| Чистий прибуток від операції |  |  |

**Завдання 3.**

Фонд оплати праці за відповідний період часу на підприємстві складає 80000 грн., ЄСВ- 22%. Дохід від реалізації становить з ПДВ 160000 грн. Ставка ПДВ -20%. Чистий плановий прибуток 50000 грн. Ставка податку на прибуток 18%.

Розрахувати:

* планову суму податкових платежів (ЄСВ), пов'язаних з фондом оплати праці за відповідний період часу;
* суми податкових платежів, що входять у ціну реалізованої продукції, а саме ПДВ;
* суму планового податку на прибуток;
* загальну суму планових податкових платежів.

**Завдання 4.**

Чистий прибуток (плановий) становить на підприємстві 50000 грн. Загальна сума планових податків (зборів) 60575,61 грн.

Розрахувати коефіцієнт ефективності прийнятої системи оподатковування.

**Завдання 5.**

На підприємстві загальна сума планових податків (зборів) становить 60575,61 грн., а доход від реалізації продукції (робіт, послуг) за визначений, планований період 160000 грн.

Розрахувати ефективність обраної податкової політики за допомогою показника місткості податків в загальній сумі обсягу доходу від реалізації продукції (робіт, послуг).

**Завдання 6.**

Планова сума ЄСВ, пов'язаного з фондом оплати праці за відповідний період часу на підприємстві становить 17600 грн., планова сума ПДВ, що входить у вартість продукції (робіт, послуг) 32000 грн., планова сума податку на прибуток 10975,61 грн.

Розрахувати частку окремого податку (збору) у загальній сумі планових податків (зборів) для моделювання оптимізації оподатковування за окремими податками (зборами).