Додаток 1

до листа Асоціації «Телекомунікаційна палата України»

від 06.06.2021 № 2611

**Пропозиції**

**Асоціації «Телекомунікаційна палата України»**

**до проекту Закону України «Про внесення змін до Податкового кодексу України та деяких законодавчих актів України щодо забезпечення збалансованості бюджетних надходжень» (р.н 5600) до другого читання**

|  |  |
| --- | --- |
| **Положення**  **законопроекту № 5600 прийнятого у першому читанні** | **Пропозиції Асоціації змін і доповнень положень законопроекту № 5600до другого читання** |
| **ПОДАТКОВИЙ КОДЕКС УКРАЇНИ** | |
| **РОЗДІЛ I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ** | **РОЗДІЛ I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ** |
|  |  |
| **РОЗДІЛ IІІ. ПОДАТОК НА ПРИБУТОК** | **РОЗДІЛ IІІ. ПОДАТОК НА ПРИБУТОК** |
| **Стаття 140. Різниці, які виникають при здійсненні** | **Стаття 140. Різниці, які виникають при здійсненні** |
|  |  |
| 140.4. Фінансовий результат до оподаткування  зменшується:  …  140.4.4. на суму від'ємного значення об'єкта оподаткування платника (крім великих платників податків) минулих податкових (звітних) років.  **~~Великими платниками податків фінансовий результат до оподаткування зменшується на п’ятдесят відсотків суми від'ємного значення об'єкта оподаткування минулих податкових (звітних) років.~~**  **~~При цьому, фінансовий результат до оподаткування~~**  **~~податкового (звітного) року (прибуток, збиток або нульове значення) зменшується на п’ятдесят відсотків суми від'ємного значення об'єкта оподаткування розрахованої за минулий податковий (звітний) рік.~~**  Сума від'ємного значення об'єкта оподаткування минулого податкового (звітного) року непогашена позитивним значенням об'єкта оподаткування податкового (звітного) року зменшує фінансовий результат до оподаткування (прибуток, збиток або нульове значення) наступного податкового (звітного) року в розмірі п’ятдесяти відсотків від такої непогашеної суми.  Положення цього підпункту застосовуються з урахуванням пункту 3 та 4 підрозділу 4 розділу XX "Перехідні положення" цього Кодексу.  **відсутній** | 140.4. Фінансовий результат до оподаткування  зменшується:  …  **140.4.4. на суму від'ємного значення об'єкта оподаткування платника (крім великих платників податків) минулих податкових (звітних) років.**  **Великі платники податків мають право щорічно зменшувати фінансовий результат до оподаткування на частину суми від'ємного значення об'єкта оподаткування минулих податкових (звітних) років до повного його погашення у наступному порядку.**  **Великий платник податків має право зменшити фінансовий результат до оподаткування податкового (звітного) року (прибуток, збиток або нульове значення) не більше ніж на п’ятдесят відсотків непогашеної суми від'ємного значення об'єкта оподаткування минулих податкових (звітних) років.**  Сума від'ємного значення об'єкта оподаткування минулих податкових (звітних) років, непогашена позитивним значенням об'єкта оподаткування податкового (звітного) року, зменшує фінансовий результат до оподаткування (прибуток, збиток або нульове значення) кожного наступного податкового (звітного)року в розмірі п’ятдесяти відсотків від такої непогашеної суми до її повного погашення.  Положення цього підпункту застосовуються з урахуванням пункту 3 та 42 підрозділу 4 розділу XX "Перехідні положення" цього Кодексу.  **Для цілей цього пункту погашеними вважаються суми від'ємного значення об'єкта оподаткування минулих податкових (звітних) років, для яких одночасно виконуються дві зазначені нижче умови:**  **а) ці суми були включені до розрахунку об'єкта оподаткування платника одного з наступних податкових (звітних) років;**  **б) за рахунок цих сум було зменшено позитивний фінансовий результат до оподаткування (прибуток) відповідних податкових (звітних) років (не менше 0).** |
| **РОЗДІЛ IX. РЕНТНА ПЛАТА** | |
| **Стаття 254.** Рентна плата за користування радіочастотним ресурсом України | **Стаття 254.** Рентна плата за користування радіочастотним ресурсом України |
| 254.4. Ставки рентної плати за користування радіочастотним ресурсом України встановлюються в таких розмірах:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Вид радіозв’язку | | Діапазон радіочастот | Ставка рентної плати за 1 МГц смуги радіочастот на місяць, гривень | | ~~1.~~ | ~~Радіорелейний зв’язок фіксованої радіослужби~~ | ~~0,03-300 ГГц~~ | **~~1,11~~** | | ~~2.~~ | ~~Радіозв’язок:~~ |  |  | |  | ~~фіксованої, рухомої сухопутної радіослужб~~ | ~~0,03-470 МГц~~ | **~~1089,38~~** | |  | ~~морської радіослужби~~ | ~~0,03-470 МГц~~ | **~~544,69~~** | | ~~3.~~ | ~~Радіозв’язок у системі охоронної та охоронно-пожежної сигналізації~~ | ~~30-470 МГц~~ | **~~1089,38~~** | | ~~4.~~ | ~~Радіозв’язок з використанням радіоподовжувачів~~ | ~~30-470 МГц~~ | **~~546,39~~** | | ~~5.~~ | ~~Радіозв’язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів~~ | ~~1427-2400 МГц 2400-2483,5 МГц 5150-5850 МГц~~ | **~~27,52~~~~1~~** | | ~~6.~~ | ~~Радіозв’язок у системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT~~ | ~~30-3000 МГц~~ | **~~54,98~~** | | ~~7.~~ | ~~Транкінговий радіозв’язок~~ | ~~30-470 МГц~~ | **~~3378,05~~** | | ~~8.~~ | ~~Пошуковий радіозв’язок~~ | ~~30-960 МГц~~ | **~~43574,69~~** | | ~~9.~~ | ~~Радіолокаційна та радіонавігаційна радіослужби~~ | ~~30-3000 МГц 3-30 ГГц~~ | **~~109,95~~** | | ~~10.~~ | ~~Радіозв’язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб~~ | ~~30-3000 МГц 3-30 ГГц~~ | **~~54,98~~** | | **~~11.~~** | **~~Стільниковий радіозв’язок~~** | ~~300-791 МГц 821-832 МГц 862-880 МГц 915-925 МГц 960-1710 МГц 1785-1805 МГц 1880-1920 МГц 1980-2110 МГц 2170-2200 МГц~~ | **~~24239,51~~~~1~~** | |  | ~~791-821 МГц 832-862 МГц 880-915 МГц 925-960 МГц~~ | **~~24239,51~~~~2, 3, 4~~** | |  | **1710-1785 МГц 1805-1880 МГц 1920-1980 МГц 2110-2170 МГц** | **~~24239,512, 5, 6~~** | |  | ~~2510-2545 МГц 2565-2570 МГц 2630-2665 МГц 2685-2690 МГц~~ | **~~3150,00~~~~2, 7, 8~~** | | ~~12.~~ | ~~Радіозв’язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації~~ | ~~2000-2300 МГц 2400-2510 МГц 2545-2565 МГц 2570-2575 МГц 2610-2630 МГц 2665-2685 МГц 2690-3400 МГц 3800-7000 МГц~~ | **~~48,12~~~~1~~** | |  | ~~10-42,5 ГГц~~ | **~~17,19~~~~1~~** | | ~~13.~~ | ~~Передавання звуку залежно від потужності:~~ | ~~30 кГц-30 МГц~~ |  | |  | ~~до 1 кВт включно~~ |  | **~~1305,85~~** | |  | ~~від 1,1 до 10 кВт включно~~ |  | **~~1962,25~~** | |  | ~~від 10,1 до 100 кВт включно~~ |  | **~~2776,71~~** | |  | ~~від 101 до 500 кВт включно~~ |  | **~~3268,10~~** | |  | ~~від 501 кВт і вище~~ |  | **~~5429,63~~** | | ~~14.~~ | ~~Передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності:~~ | ~~30-300 МГц~~ |  | |  | ~~від 1 до 10 Вт включно~~ |  | **~~54,98~~** | |  | ~~від 10,1 до 100 Вт включно~~ |  | **~~164,97~~** | |  | ~~від 101 Вт до 1 кВт включно~~ |  | **~~271,48~~** | |  | ~~від 1,1 до 5 кВт включно~~ |  | **~~436,45~~** | |  | ~~від 5,1 до 20 кВт включно~~ |  | **~~817,90~~** | |  | ~~від 20,1 кВт і вище~~ |  | **~~1089,38~~** | | ~~15.~~ | ~~Передавання звуку залежно від потужності:~~ | ~~66-74 МГц 87,5-108 МГц~~ |  | |  | ~~до 100 Вт включно~~ |  | **~~408,94~~** | |  | ~~від 101 Вт до 1 кВт включно~~ |  | **~~817,90~~** | |  | ~~від 1,1 до 10 кВт включно~~ |  | **~~1305,85~~** | |  | ~~від 10,1 кВт і вище~~ |  | **~~1635,74~~** | | ~~16.~~ | ~~Передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності:~~ | ~~300-880 МГц~~ |  | |  | ~~до 10 Вт включно~~ |  | **~~37,81~~** | |  | ~~від 10,1 до 100 Вт включно~~ |  | **~~75,60~~** | |  | ~~від 101 Вт до 1 кВт включно~~ |  | **~~164,97~~** | |  | ~~від 1,1 до 5 кВт включно~~ |  | **~~326,51~~** | |  | ~~від 5,1 до 20 кВт включно~~ |  | **~~652,93~~** | |  | ~~від 20,1 кВт і вище~~ |  | **~~817,90~~** | | ~~16~~**~~1~~**~~.~~ | ~~Види радіозв’язку (незалежно від служби, системи, радіотехнології, радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв)~~ | ~~2300-2400 МГц 2575-2610 МГц 3400-3800 МГц~~ | **~~3150,00~~** | | ~~17.~~ | ~~Види радіозв’язку (служби, системи, радіотехнології, радіоелектронні засоби, випромінювальні пристрої), що не зазначені у пунктах 1-16~~**~~1~~**~~пункту 254.4 цієї статті~~ | ~~9 кГц-400 ГГц~~ | **~~1635,74~~** | | 254.4. Ставки рентної плати за користування радіочастотним ресурсом України встановлюються в таких розмірах:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Вид радіозв’язку | | Діапазон радіочастот | Ставка рентної плати за 1 МГц смуги радіочастот на місяць, гривень | | 1. | Радіорелейний зв’язок фіксованої радіослужби | 0,03-300 ГГц | **1,06** | | 2. | Радіозв’язок: |  |  | |  | фіксованої, рухомої сухопутної радіослужб | 0,03-470 МГц | **1037,5** | |  | морської радіослужби | 0,03-470 МГц | **518,75** | | 3. | Радіозв’язок у системі охоронної та охоронно-пожежної сигналізації | 30-470 МГц | **1037,5** | | 4. | Радіозв’язок з використанням радіоподовжувачів | 30-470 МГц | **520,37** | | 5. | Радіозв’язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів | 1427-2400 МГц 2400-2483,5 МГц 5150-5850 МГц | **26,211** | | 6. | Радіозв’язок у системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT | 30-3000 МГц | **52,36** | | 7. | Транкінговий радіозв’язок | 30-470 МГц | **3217,19** | | 8. | Пошуковий радіозв’язок | 30-960 МГц | **41499,7** | | 9. | Радіолокаційна та радіонавігаційна радіослужби | 30-3000 МГц 3-30 ГГц | **104,71** | | 10. | Радіозв’язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб | 30-3000 МГц 3-30 ГГц | **68,73** | | **11.** | **Стільниковий радіозв’язок** | 300-791 МГц 821-832 МГц 862-880 МГц 915-925 МГц 960-1710 МГц 1785-1805 МГц 1880-1920 МГц 1980-2110 МГц 2170-2200 МГц | **23085,251** | |  | 791-821 МГц 832-862 МГц 880-915 МГц 925-960 МГц | **23085,252, 3, 4** | |  | **1710-1785 МГц 1805-1880 МГц** | **23085,252, 5, 6** | |  | **1920-1980 МГц 2110-2170 МГц** | **23085,252, 5, 6** | |  | 2510-2545 МГц 2565-2570 МГц 2630-2665 МГц 2685-2690 МГц | **3000,002, 7, 8** | | 12. | Радіозв’язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації | 2000-2300 МГц 2400-2510 МГц 2545-2565 МГц 2570-2575 МГц 2610-2630 МГц 2665-2685 МГц 2690-3400 МГц 3800-7000 МГц | **45,831** | |  | 10-42,5 ГГц | **16,371** | | 13. | Передавання звуку залежно від потужності: | 30 кГц-30 МГц |  | |  | до 1 кВт включно |  | **1243,67** | |  | від 1,1 до 10 кВт включно |  | **1868,81** | |  | від 10,1 до 100 кВт включно |  | **2644,49** | |  | від 101 до 500 кВт включно |  | **3112,48** | |  | від 501 кВт і вище |  | **5171,08** | | 14. | Передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності: | 30-300 МГц |  | |  | від 1 до 10 Вт включно |  | **52,36** | |  | від 10,1 до 100 Вт включно |  | **157,11** | |  | від 101 Вт до 1 кВт включно |  | **258,55** | |  | від 1,1 до 5 кВт включно |  | **415,67** | |  | від 5,1 до 20 кВт включно |  | **778,95** | |  | від 20,1 кВт і вище |  | **1037,5** | | 15. | Передавання звуку залежно від потужності: | 66-74 МГц 87,5-108 МГц |  | |  | до 100 Вт включно |  | **389,47** | |  | від 101 Вт до 1 кВт включно |  | **778,95** | |  | від 1,1 до 10 кВт включно |  | **1243,67** | |  | від 10,1 кВт і вище |  | **1557,85** | | 16. | Передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності: | 300-880 МГц |  | |  | до 10 Вт включно |  | **36,01** | |  | від 10,1 до 100 Вт включно |  | **72** | |  | від 101 Вт до 1 кВт включно |  | **157,11** | |  | від 1,1 до 5 кВт включно |  | **310,96** | |  | від 5,1 до 20 кВт включно |  | **621,84** | |  | від 20,1 кВт і вище |  | **778,95** | | 16**1**. | Види радіозв’язку (незалежно від служби, системи, радіотехнології, радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв) | 2300-2400 МГц 2575-2610 МГц 3400-3800 МГц | **3000,00** | | 17. | Види радіозв’язку (служби, системи, радіотехнології, радіоелектронні засоби, випромінювальні пристрої), що не зазначені у пунктах 1-16**1** пункту 254.4 цієї статті | 9 кГц-400 ГГц | **1557,85** | |
| 1Для ширини смуги радіочастот до 30 МГц (15 х 2) у кожному регіоні окремо, що належить окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.  2Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот менше 10 МГц (5 х 2) у кожному регіоні окремо та/або в усіх регіонах України, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,2.  3Для ширини смуги радіочастот, яка перевищує 20 МГц (10 х 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,4.  4Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот в усіх регіонах України, що дорівнює або перевищує 10 МГц (5 х 2) у кожному регіоні, за умови, що загальна ширина смуги радіочастот не перевищує 20 МГц (10 х 2) в одному діапазоні радіочастот, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.  5Для ширини смуги радіочастот, яка перевищує 30 МГц (15 х 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,4.  6Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот в усіх регіонах України, що дорівнює або перевищує 10 МГц (5 х 2) у кожному регіоні, за умови, що загальна ширина смуги радіочастот не перевищує 30 МГц (15 х 2) в одному діапазоні радіочастот, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.  7Для ширини смуги радіочастот, яка перевищує 40 МГц (20 х 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,4.  8Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот в усіх регіонах України, що дорівнює або перевищує 10 МГц (5 х 2) у кожному регіоні, за умови, що загальна ширина смуги радіочастот не перевищує 40 МГц (20 х 2) в одному діапазоні радіочастот, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.  Передбачені цими примітками підвищувальні та понижувальні коефіцієнти застосовуються окремо до об’єкта оподаткування шляхом додавання/віднімання грошового значення відповідного коефіцієнта до нього. Грошове значення коефіцієнта розраховується шляхом визначення різниці між об’єктом оподаткування, до якого застосовується коефіцієнт, помножений на коефіцієнт, та об’єктом оподаткування, до якого застосовується коефіцієнт.  Щомісяця, до 10 числа місяця, наступного за звітним, національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв’язку та інформатизації, на своєму офіційному вебсайті оприлюднює, а також надає центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну податкову політику, інформацію про видані ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України із зазначенням смуг радіочастот та з урахуванням радіотехнології і технологічних особливостей використання таких смуг щодо кожного платника рентної плати за користування радіочастотним ресурсом, який обчислює суму рентної плати відповідно до позиції 11 пункту 254.4 цієї статті, в обсягах, необхідних для визначення потреби застосування коефіцієнтів до ставок рентної плати за користування радіочастотним ресурсом, передбачених цими примітками, за формою, затвердженою національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв’язку та інформатизації, та центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну фінансову політику. | 1Для ширини смуги радіочастот до 30 МГц (15 х 2) у кожному регіоні окремо, що належить окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.  2Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот менше 10 МГц (5 х 2) у кожному регіоні окремо та/або в усіх регіонах України, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,2.  3Для ширини смуги радіочастот, яка перевищує 20 МГц (10 х 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,4.  4Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот в усіх регіонах України, що дорівнює або перевищує 10 МГц (5 х 2) у кожному регіоні, за умови, що загальна ширина смуги радіочастот не перевищує 20 МГц (10 х 2) в одному діапазоні радіочастот, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.  5Для ширини смуги радіочастот, яка перевищує 30 МГц (15 х 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,4.  6Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот в усіх регіонах України, що дорівнює або перевищує 10 МГц (5 х 2) у кожному регіоні, за умови, що загальна ширина смуги радіочастот не перевищує 30 МГц (15 х 2) в одному діапазоні радіочастот, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.  7Для ширини смуги радіочастот, яка перевищує 40 МГц (20 х 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,4.  8Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот в усіх регіонах України, що дорівнює або перевищує 10 МГц (5 х 2) у кожному регіоні, за умови, що загальна ширина смуги радіочастот не перевищує 40 МГц (20 х 2) в одному діапазоні радіочастот, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.  Передбачені цими примітками підвищувальні та понижувальні коефіцієнти застосовуються окремо до об’єкта оподаткування шляхом додавання/віднімання грошового значення відповідного коефіцієнта до нього. Грошове значення коефіцієнта розраховується шляхом визначення різниці між об’єктом оподаткування, до якого застосовується коефіцієнт, помножений на коефіцієнт, та об’єктом оподаткування, до якого застосовується коефіцієнт.  Щомісяця, до 10 числа місяця, наступного за звітним, національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв’язку та інформатизації, на своєму офіційному вебсайті оприлюднює, а також надає центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну податкову політику, інформацію про видані ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України із зазначенням смуг радіочастот та з урахуванням радіотехнології і технологічних особливостей використання таких смуг щодо кожного платника рентної плати за користування радіочастотним ресурсом, який обчислює суму рентної плати відповідно до позиції 11 пункту 254.4 цієї статті, в обсягах, необхідних для визначення потреби застосування коефіцієнтів до ставок рентної плати за користування радіочастотним ресурсом, передбачених цими примітками, за формою, затвердженою національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв’язку та інформатизації, та центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну фінансову політику. |
| **Розділ ХХ. ПЕРЕХІДНІ ПОЛОЖЕННЯ** | |
| **Підрозділ 4. Особливості справляння податку на прибуток підприємств** | |
| **~~4~~~~2~~~~. Для великих платників податків сума від'ємного значення об'єкта оподаткування минулих податкових (звітних) років, непогашена станом на перше січня 2022 року позитивним значенням об'єкта оподаткування, враховується у зменшення фінансового результату до оподаткування податкових (звітних) періодів 2023 року у розмірі 50 відсотків від такої непогашеної суми.~~** | **42. Вперше правило врахування від'ємного значення об'єкта оподаткування у зменшення фінансового результату до оподаткування, встановлене Законом України «Про внесення змін до Податкового кодексу України та деяких законодавчих актів України щодо забезпечення збалансованості бюджетних надходжень» для великих платників податків, застосовується при розрахунку фінансового результату до оподаткування податкових (звітних) періодів 2022 року.**  **При цьому сума від'ємного значення об'єкта оподаткування минулих податкових (звітних) років, непогашена станом на перше січня 2022 року, уважаться непогашенною сумою від'ємного значення об'єкта оподаткування 2021 податкового (звітного) року та враховується у зменшення фінансового результату до оподаткування наступних податкових (звітних) періодів у порядку, встановленому в підпункті 140.4.4 пункту 140.4 статті 140 цього Кодексу, до повного погашення.** |



**Голова Ради Асоціації «Телекомунікаційна палата України» Тетяна Попова**