

ДОДАТКИ

Додаток А

Таблиця А.1

Основні етапи усвідомлення та обґрунтування необхідності переходу суспільства до сталого розвитку

Термін	Назва документу, де було прийнято	Зміст документів
квітень 1968 р.	Римський клуб опублікував звіт “Межі росту”, підготовлений міжнародною групою вчених	Членів Римського клубу об’єднувала мета прогнозування світового суспільного розвитку. В основі доповіді лежали дослідження причин і довготермінових наслідків росту чисельності населення, промислового капіталу, виробництва продуктів споживання, використання ресурсів і забруднення навколишнього середовища. У звіті вказувались часові межі індустріального процвітання, яке при збереженні існуючих тенденцій завершиться до 2050 р. катастрофою
1968 р.	Спеціальна Конференція під егідою ЮНЕСКО, в Парижі	У прийнятих Конференцією документах задекларовано, що вплив людини на біосферу набуває глобального характеру
1970 р.	Генеральна Конференція ЮНЕСКО	Прийнято рішення про організацію спеціальної Міжнародної програми ЮНЕСКО “Людина і біосфера”, відповідно до якої створено Міжнародну координаційну Раду
1972 р.	Конференція ООН з проблем навколишнього середовища (м. Стокгольм). Це була перша всесвітня зустріч з проблем довілля, в якій взяли участь представники 113 країн	На конференції було запропоновано концепцію екологічного розвитку, в якій продемонстровано, що збереження сучасних орієнтирів розвитку веде до кризи світової соціоприродної системи. Уникнути “екологічного колапсу” сучасна цивілізація зможе лише за умови переходу від експоненціального росту до стану “глобальної динамічної рівноваги (“нульовий ріст”)
1972 р.	Прийняття та затвердження Програми ООН з навколишнього середовища – ЮНЕП	Реалізація завдання формування світової системи, стійкої до можливих впливів антропогенного характеру, яка забезпечувала б задоволення відповідних потреб суспільства пов’язується із стабілізацією росту чисельності населення і капіталовкладень у виробничу сферу, що тільки і може сприяти підтримці благоустрою кожного члена суспільства

Термін	Назва документу, де було прийнято	Зміст документів
1982 р.	Генеральна Асамблея ООН прийняла Всесвітню хартію охорони природи, підготовлену Міжнародним Союзом охорони природи	Назва доповіді “Про глобальні перспективи в галузі охорони навколишнього середовища до 2000 р. і на наступний період” та створила Міжнародну Комісію з навколишнього середовища і розвитку
1987 р.	Міжнародною Комісією з охорони навколишнього середовища і розвитку в ООН представлена доповідь “Наше спільне майбутнє”	Комісія закликала до економічного розвитку, безпечного для навколишнього середовища. Необхідність відходу від принципу “передбачати і запобігати”, Комісія пояснювала тим, що піклування про навколишнє середовище і його охорона повинні стати обов’язковими вимогами міжнародного, національного та регіонального економічного розвитку. Висновки цієї доповіді послужили теоретичною та концептуальною основою рішень, прийнятих в межах Ріо-92, про необхідність для цивілізації виходу на рівень сталого розвитку
1989 р.	Конференція з навколишнього середовища і стратегії людства в Токіо	Поставлено проблему скоординованих заходів щодо використання ринкових механізмів для об’єднання економічного та екологічного імперативів. Опубліковано Токійську декларація із закликом до всіх країн включити завдання сталого розвитку в державну політику
1992 р.	Конференція ООН з навколишнього середовища і розвитку у Ріо-де-Жанейро	На конференції були прийняті: Декларація з навколишнього середовища, що містить 27 принципів, які визначають права та обов’язки країн; “Порядок денний на XXI ст.” – програма дій, що передбачає напрямки сталого розвитку з соціальної, економічної та екологічної точки зору. Заява про принципи, які стосуються управління, захисту і сталості розвитку всіх видів лісів, життєво необхідних для забезпечення економічного розвитку і збереження всіх форм життя. Була проведена Рамочна Конференція ООН про зміни клімату та конференція про біологічне різноманіття.
1997 р.	Міжнародний екологічний форум “Ріо + 5” підбив підсумки виконання Плану дій, прийнятого в	На форумі було вказано на небезпеку ілюзії благополучного просування суспільства в напрямку сталого розвитку. Визнано, що зусилля держав обмежуються чисто практичними, локальними заходами, нездатними якісно змінити планетарну обстановку. В той же час, людство наблизилось до

Термін	Назва документу, де було прийнято	Зміст документів
	1992 р.	критичних меж навантаження на біосферу. Їх перевищення здатне викликати негативні наслідки, які пов'язані із значними соціально-економічними втратами.
1997 р.	Спеціальна сесія Генеральної Асамблеї ООН	Сесія задекларувала необхідність до десятиріччя Ріо (червень 2002 р.) в усіх країнах сформулювати та розробити національні стратегії сталого розвитку, які повинні передбачати активні та дієві заходи на рівні владних структур щодо забезпечення врахування проблеми навколишнього середовища та сталого розвитку. Вказано на необхідність докорінного підвищення ефективності використання ресурсів, які залучаються до господарського обігу
1999 р.	Всесвітня конференція по науці під егідою ЮНЕСКО в Будапешті	В матеріалах конференції наголошено, що майбутнє людства у ХХІ ст. нерозривно пов'язане із збереженням глобальних природних систем та забезпеченням підтримання на цій основі всіх форм життя на планеті. Наука покликана сприяти більш глибокому розумінню зростаючої складності взаємозв'язків суспільства і природи
2002 р.	У м. Йоганнесбург відбулася конференція глав держав та урядів країн світу, присвячена сталому розвитку. Прийнято "План впровадження рішень Всесвітньої зустрічі на найвищому рівні із сталого розвитку	Учасники форуму констатували, що в багатьох регіонах світу продовжують панувати бідність та безробіття; природні катаклізми завдають все більше шкоди країнам в різних точках планети, а цивілізація невпинно рухається до глобальної екологічної катастрофи. Найбільш вразливі в цьому негативному процесі гірські райони. Володіючи величезними природними ресурсами та унікальним біорізноманіттям, ці території у всьому світі характеризуються низьким рівнем життя місцевого населення і нерідко відносяться до безнадійно депресивних регіонів.

Додаток Б

Таблиця Б.1

Деякі характеристики Карпатських гір

1. Загальна площа	20700 км ²
2. Розміри	Довжина 1500 км ² Ширина 350 км ²
3. Населення	16-18 млн. чол.
4. Карпатські країни (частка території Карпат, що знаходиться на їх території)	Румунія – 55% Словаччина – 17% Україна – 11% Польща – 10% Угорщина – 4% Чеська республіка – 3% Австрія – 1%
5. Головні економічні сектори	Сільське господарство, лісове господарство, туризм, місцева промисловість, видобування корисних копалин
6. Витоки найбільших рік	Вісла, Дністер, Прут, Тиса, численні притоки Дунаю
7. Геологічна будова	Карпатські фліші з невеликою площею вапняків та гранітів
8. Площа під охороною держави	16% під різними формами охорони

Додаток В

Таблиця В.1

Вихідні дані для розрахунку індексів економічного розвитку гірських районів Львівської області

Назва показника, на душу населення	Райони				
	В цілому по області	Дрого- бицький	Сколів- ський	Старосам- бірський	Турків- ський
Доходи місцевих бюджетів, грн.	511,8	300,1	407,8	372,7	409,6
Надходження до Державного бюджету, грн.	653,9	525,1	224,5	101,7	86,2
Виробництво товарів народного споживання, грн.	774,7	55,8	48,9	18,6	13,1
Інвестиції в основний капітал, грн.	336,9	20,7	10,3	3,4	5,8
Прямі іноземні інвестиції, дол. США	84,4	27,0	28,0	3,8	0,1
Обсяг промислової продукції, грн.	2154,0	133,8	169,2	161,6	59,2
Обсяг вироблених послуг, грн.	1116,1	134,2	54,4	18,1	11,1

Таблиця В.2

Вихідні дані для розрахунку індексів соціального розвитку гірських районів Львівської області

Назва показника	Райони				
	В цілому по області	Дрого- бицький	Сколів- ський	Старосам- бірський	Турків- ський
Частка безробітних, %	4,11	4,34	6,44	6,21	7,45
Дитяча смертність, дітей на 1000 народжених	9,0	18,9	15,9	15,4	18,9
Кількість лікарів, на 10000 населення	53,9	19,5	24,0	18,5	16,1
Народжуваність, осіб на 1000 населення	9,2	9,1	11,0	8,6	12,7
Смертність, осіб на 1000 населення	13,0	15,0	14,3	15,3	13,9
Середньомісячна зарплата, грн.	339,31	209,11	315,10	186,63	239,23

Вихідні дані для розрахунку індексів екологічного стану гірських районів
Львівської області

Назва показника	Райони				
	В цілому по області	Дрогобицький	Сколівський	Старосамбірський	Турківський
Кількість шкідливих речовин, відходять від стаціонарних джерел забруднення на душу населення, кг	182,6	7,9	2,0	2,4	1,9
Обсяги викидів газоподібних та рідких забруднюючих речовин на душу населення, кг	29,8	7,9	2,2	1,1	1,3
Інвестиції в основний капітал на охорону довкілля і раціональне використання природних ресурсів на душу населення, грн.	9,7	3,9	5,0	4,0	9,1
Площі ріллі на душу населення, га	0,31	0,49	0,26	0,47	0,42
Використання свіжої води на одиницю площі, тис. м ³ /км ²	10,7	1,8	1,2	1,3	1,2
Використання води на с/г потреби на одиницю площі, тис. м ³ /км ²	1,6	1,7	1,0	1,1	1,2