

8	Станкевич-Волосянчук Оксана Ігорівна		Розділ «Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, синергічних, коротко-, середньо-, та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності – 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків» виконаний не якісно з тієї причини, що автори Звітів про СЕО не змогли виділити головні фактори впливу на довкілля, біорізноманіття, життя і здоров'я людей від реалізації ДПТ, про що детально описано вище	Враховано частково.	Наслідками для довкілля, у тому числі для здоров'я населення вважаються ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту, природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів. Оцінку за видами та кількістю очікуваних ризиків впливу наведено в розділі 6 Звіту про СЕО.
9	Станкевич-Волосянчук Оксана Ігорівна		Розділ «Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка» базується не на цифрах і аналізі, а на фантазіях і припущеннях. Щоб стверджувати, що у Закарпатській області існує сталий дефіцит виробництва електроенергії, треба мати конкретні цифри щодо структури електрогенерації, включно з домовими СЕС, та електроспоживання. На сьогодні генерації сонячної електроенергії з травня по серпень вистачає для потреб усієї області. Без врахування домових СЕС, зокрема гібридних. Мала гідроенергетика також не належить до балансуєчих потужностей і є сезонною. Тому для збалансування енергосистеми у Закарпатті (це дуже відносно, бо не існує закарпатської енергосистеми) необхідно розвивати балансуєчі види ВДЕ, такі, як біоенергетика, які протягом усього року і кожної доби генерує сталу кількість електроенергії і може регулювати генерацію відповідно до потреб. Тому цей розділ також не відповідає дійсності.	Враховано частково.	Конкретних цифр щодо структури електрогенерації та електроспоживання в Закарпатській області у відкритих джерелах немає. Однак, можна зауважити, що недоліки в інфраструктурі та обмеження в потужностях можуть призводити до дефіциту, навіть якщо загальна виробництво енергії здається достатнім у певні періоди. Крім того, відповідно до звіту YASNO, збитки для енергетики Закарпатської області від початку повномасштабного вторгнення становлять близько 179,5 млн. дол. США, що теж зумовлює необхідність у диверсифікації джерел електрогенерації. Також варто зазначити, що необхідно враховувати не лише саму генерацію електроенергії, але й можливості зберігання та розподілу електроенергії у мережі. Щодо малої гідроенергетики, вказівка на її сезонність не враховує можливостей її ефективного використання в комбінації з іншими джерелами енергії та засобами регулювання споживання електроенергії.



Селищинський голова

Денис Каганець