

8	Станкевич-Волосячук Оксана Ігорівна	Розділ «Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулативних, 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 CEO 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 вважається ймовірні наслідки для флори, фауни, повітря, води, ландшафту, грунту, клімату, посівів, безпеки 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 CEO.
9	Станкевич-Волосячук 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 стабільний дефіцит виробництва електроенергії, треба мати конкретні цифри щодо структури електрогенерації, високо 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 балансуючих потужностей і є сезонною. Тому для збалансування енергосистеми у Закарпатті (це дуже відносно, бо не існує закарпатської енергосистеми) необхідно розвивати балансуючі види ВДЕ, такі, як біонергетика, які протягом усього року і кожної доби генерують стабільну 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 недолики в інфраструктурі та обмеження в потужностях можуть приводити 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 становить близько 179,5 млн. дол. США, що теж зумовлено необхідністю у диверсифікації джерел електроенергетики. 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.

Селищний голова

Денис Каганець

