

		<p>документа державного планування, зокрема щодо території з природоохоронним статусом» виконано також не якісно. Таблиця Характеристика можливих наслідків та впливу основних рішень детального плану території у розділі 4 виконана не якісно, оскільки в ній вказаний погано проаналізований Водне середовище, Рослинний та тваринний світ, Соціальне середовище. Тут описується негативний вплив на водне середовище лише під час будівництва і зовсім нічого не проаналізовано й не оцінено, як каскад ГЕС буде впливати на річку, її гідрологічний режим, зони підтоплення, ділянки у нижньому б'єфі, на твердий стік, замулення, здатність до самоочищення, якість води за наявних джерел забруднення, на біорізноманіття, яке є особливо цінним, на здатність до самовідтворення популяцій червонокнижних видів, на прибережні оселища тощо (про це вже написано вище).</p>	<p>УМОВИ ДОТРИМАННЯ СУЧASNІХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ПРИРОДООХОРОННОГО ЗАКОНОДАВСТВА. Зокрема, МПЕС може вплинути на гідрологічний режим річки, зменшуючи коливання рівня води, особливо в періоди сильних дощів або весняного танення снігу. Проте, з використанням сучасних технологій, цей вплив може бути мінімізований за допомогою регулювання режиму роботи. Експлуатація МПЕС може призводити до винесу твердого стоку і замулення річкового дна. Однак, за допомогою відповідних систем фільтрації та очищення води цей вплив може бути ефективно контролюваний і мінімізований. Застосування сучасних технологій очищення дозволяє забезпечити відновлення якості води та підтримку екологічного балансу річкового середовища. МПЕС може вплинути на прибережні оселища і екосистеми, особливо в зоні свого розташування. Застосування заходів з охорони природи та відновлення екосистем допоможе зберегти їх природні ресурси.</p>
		<p>Враховано частково.</p>	<p>Під час розробки проекту максимально враховувалися зобов'язання, визначені міжнародними угодами та конвенціями у сфері охорони довкілля. Зокрема, прийняття рішень та виконання проекту базуvalisя на принципах сталого використання природних ресурсів та збереження біорізноманіття, які закріплеni у відповідних міжнародних документах. Врахування таких зобов'язань сприяло розробці екологічно збалансованого проекту, який має на меті мінімальний вплив на навколошнє середовище та сприяє збереженню природних екосистем. Це включало заходи зі збереження середовиша існування, а також заходи з моніторингу та збереження різноманіття екосистем. Такий підхід дозволив виконання міжнародних зобов'язань з охорони довкілля та забезпечити стабільність проекту з урахуванням екологічних принципів.</p>
7	Станкевич-Волосянчук Оксана Ігорівна	<p>Розділ «Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані з запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування» також не відповідає вимогам часу. Тут вказані старі документи, які втратили чинність. А стосовно чинного законодавства, вказаного у розділі, планування діяльність не проаналізована.</p>	