

Main conclusions based on the results of the sociological survey:

A Survey Study on Assessment of Perspectives on the Integration of Seagrasses into National Environmental Impact Assessment (EIA) Legislation and Raising Awareness

<p>ОСНОВНІ ВИСНОВКИ За результатами виконаних робіт: було підтверджено наступні гіпотези:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Приналежність до експертних груп - виявився найбільш впливовим чинником при дослідженні обізнаності громадськості з питань захисту морських трав та процесів ОВД (в окремих випадках спостерігалась слабка лінійна залежність).2. Рівень обізнаності експертних груп виявився нерівномірним. Найвищий рівень очікувало продемонстрували науковці та профільні державні службовці, найнижчий - учні шкіл.3. Рівень обізнаності експертів (і в т.ч. науковців) не набагато вищий порівняно з рівнем обізнаності горожан (обивателів). Аудиторія продемонструвала низьку здатність помічати очевидні рішення (думки часто розділялися). <p>Встановлено, що:</p> <ul style="list-style-type: none">- поінформованість населення щодо ролі морських трав у боротьбі зі зміною клімату та процесів ОВД залишається на невисокому рівні, Навіть у науковців вона у кращому випадку - на середньому рівні.- обізнаність населення щодо проблематики захисту морських луків, яким загрожує зникнення у зв'язку з розвитком прибережної інфраструктури, рибальства та антропогенної діяльності, залишається на низькому рівні.- найбільш ефективними стратегіями для підвищення обізнаності громадськості аудиторія вважає освітні програми, аудиторія схильна демонструвати високий рівень попиту на те, щоб питання захисту морських трав розглядалося в процесі ОВД. Основною перевагою цього вона вважає у вигляді кращого захисту морських екосистем, основним наслідком від втрати морських трав - зменшення популяцій риби.- збільшення витрат під впливом включення питання захисту морських трав до процесів ОВД на вартість та терміни реалізації проекту аудиторія очікує скоріше незначне.- основну зацікавлену сторону в процесі	<p>MAIN CONCLUSIONS Based on the results of the work performed, the following hypotheses were confirmed:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Membership in expert groups proved to be the most influential factor in researching public awareness of marine weed protection and EIA processes (in some cases, a weak linear dependence was observed).2. The level of awareness among expert groups was uneven. As expected, scientists and relevant government officials demonstrated the highest level of awareness, while pupils demonstrated the lowest.3. The level of awareness among experts (including scientists) is not much higher than that of citizens (local residents). The audience demonstrated a low ability to notice obvious solutions (opinions were often divided). <p>It was established that:</p> <ul style="list-style-type: none">- Public awareness of the role of seagrasses in combating climate change and air pollution remains low. Even among scientists, it is at best average.- Public awareness of the issue of protecting seagrass beds, which are threatened with extinction due to the development of coastal infrastructure, fishing, and human activity, remains low.- The audience considers educational programs to be the most effective strategies for raising public awareness and tends to show a high level of demand for the issue of seagrass protection to be considered in the EIA process. The main advantage of this, in their view, is better protection of marine ecosystems, as the main consequence of the loss of seagrass is a decline in fish populations.- The audience expects that the inclusion of seagrass protection in EIA processes will have a negligible impact on project costs and implementation times.- The respondents see government agencies as
---	--

<p>включення питання захисту морських трав до процедур ОВД опитані за незначною перевагою бачать в державних установах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - посилення правового статусу захисту морських трав та додавання спеціальних положень щодо збереження морських трав до регламенту ОВД, на думку вчених та профільних державних службовців, доцільніше всього підтримати для більш ефективного врахування питання захисту морських трав у процесах ОВД з наведених пропозицій. 	<p>the main stakeholders in the process of including the issue of seagrass protection in EIA procedures, with a slight advantage.</p> <ul style="list-style-type: none"> - According to scientists and relevant government officials, strengthening the legal status of seagrass protection and adding special provisions on seagrass conservation to the EIA regulations is the most appropriate way to ensure that seagrass protection is more effectively taken into account in EIA processes from among the proposals presented.
---	---