

## **Tvarių iniciatyvų įtaka žaliosios ekonomikos plėtrai**

Žalioji ekonomika tapo pagrindine priemone siekiant ilgalaikio ekonominio augimo, suderinto su aplinkosaugos ir socialinės atsakomybės principais. Temos atskleidimu siekiama nustatyti, kurios tvarios iniciatyvos daro didžiausią poveikį žaliosios ekonomikos tikslų įgyvendinimui. Tyrimas galėtų apimti įvairias tvarias iniciatyvas, tokias kaip perėjimas prie atsinaujinančios energijos, žiedinės ekonomikos sprendimai, tvarūs verslo modeliai ar ekologiškų technologijų diegimas, analizuojant jų ekonominį ir socialinį poveikį ir kt. Tyrimui atlikti naudojama kiekybinė analizė leistų įvertinti tvarių iniciatyvų poveikį ekonominiams ir aplinkosauginiams rodikliams, o kokybiniai metodai suteiktų gilesnį supratimą apie šių iniciatyvų įgyvendinimo sėkmę ir su tuo susijusius iššūkius. Daugiakriteriniai vertinimo metodai leistų nustatyti ryšius tarp tvarių iniciatyvų ir žaliosios ekonomikos plėtros rezultatų. Tyrimo rezultatai galėtų būti pritaikomi tiek viešajame, tiek privačiame sektoriuje kuriant veiksmingas veiklos strategijas, skatinančias žaliosios ekonomikos augimą ir tvarių iniciatyvų diegimą.

## **The impact of sustainable initiatives on the green economy**

The green economy has become a key tool for achieving long-term economic growth in line with environmental and social responsibility. The aim of this theme is to identify which sustainable initiatives are having the greatest impact on the achievement of green economy objectives. The study could cover a wide range of sustainable initiatives, such as the transition to renewable energies, circular economy solutions, sustainable business models or the introduction of green technologies, analysing their economic and social impact, etc. The quantitative analysis used in the study would allow to assess the impact of sustainable initiatives on economic and environmental indicators, while qualitative methods would provide a deeper understanding of the success and challenges of implementing these initiatives. Multi-criteria evaluation methods would identify the links between sustainable initiatives and green economy development outcomes. The results of the study could be applied in both the public and private sectors to develop effective operational strategies to promote green growth and the introduction of sustainable initiatives.