

22.03.2016

У Комітеті з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки відбулися комітетські слухання на тему: «Як забезпечити зростання ВВП за рахунок зниження енергоємності України? Європейський досвід енергетичного переходу»

У заході взяли участь народні депутати України, представники Міністерства енергетики та вугільної промисловості України, Міністерства екології та природних ресурсів України, посольств Великої Британії, Франції та Швеції в Україні, Групи ЄС для підтримки України, Національної академії наук України, асоціацій, міжнародних і громадських організацій ([Офіційний веб-портал Верховної Ради України](#)).

Під час комітетських слухань розглядалося питання «декаплінгу» – відмежування темпів економічного зростання від використання природних ресурсів, викидів парникових газів та негативного впливу на навколишнє середовище. Це питання є актуальним, оскільки українська економіка виходить з періоду рецесії, що відповідно викликає необхідність створення запобіжних заходів для збільшення споживання енергоресурсів. Так, за офіційними даними Міжнародного енергетичного агентства у 2013 р. енергоємність ВВП України була у 2,6 та 2,4 раза вища ніж у країнах ОЕСР. Такий низький рівень енергоефективності в країні загалом, та в енергоємних галузях економіки зокрема, є викликом конкурентоспроможності національної економіки.

О. Домбровський, перший заступник голови Комітету з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки, наголосив на нагальності порушеної проблематики у зв'язку з тим, що Україна споживає в п'ять разів більше енергоресурсів, ніж країни ЄС, і, відповідно, є в п'ять разів менш конкурентною. На думку О. Рябчина, голови підкомітету з питань енергозбереження та енергоефективності, питання зниження енергоємності є складною міждисциплінарною проблемою, яка потребує координації зусиль органів влади, аналізу європейського досвіду та експертної підтримки українських фахівців. Народний депутат підкреслив, що термін «декаплінг» потрібно виносити в інформаційне поле, популяризуючи питання енергоефективності та енергозбереження.

На комітетських слуханнях було розглянуто європейський досвід «зеленого» зростання та запропоновано кроки, які допоможуть Україні досягти рівня європейських країн. Т. Веллерт, керівник групи ЄС за напрямом енергетика та екологія, звернув увагу на широкий набір інструментів досягнення декаплінгу економічного зростання та енергоємності ВВП: запровадження політики, стимулюючої придбання меншої кількості нових автомобілів; впровадження енергоефективних технологій при будівництві

нових житлових будинків; впровадження вимоги енергоефективного маркування та екодизайну; зниження енергоємності промисловості.

Р. Фюкс, голова Фонду ім. Гайнріха Бьоля, поділився своїми міркуваннями про те, що у світі вже відбувається «зелена» революція у зв'язку з глобальними екологічними викликами, серед яких зміна клімату є лише вершиною айсбергу. Європейський експерт наголосив, що найдешевшим джерелом енергії нині є енергоефективність.

Огляд набутого українського досвіду у сфері зниження енергоємності ВВП було презентовано С. Савчуком, головою Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України. Головною метою Національного плану дій з енергоефективності, за словами С. Савчука, є скорочення кінцевого споживання енергії на 9 % у 2020 р., найбільше зменшення споживання очікується досягти в житловому секторі. Для досягнення цілей Національного плану було розроблено Державну програму з енергоефективності («теплі» кредити), яка вже має позитивні результати.

Аналіз поняття «декаплінг», рівень споживання енергетичних ресурсів у ЄС та в Україні, можливості та рекомендації для України було презентовано Р. Ніцовичем, керівником програм Dixi Group.

Підсумовуючи, Р. Фюкс наголосив, що ми стоїмо на порозі суттєвих світових змін у сфері енергетики: відбувається декарбонізація, трансформуються енергетичні ринки. Україна має можливість стати на рейки «зеленої» економіки, а поєднання українського потенціалу в ІТ галузі та галузі енергоефективності може стати значним стимулом для розвитку економіки.