

Пластун Олексій

д.е.н., професор

Рудиченко Артем

студент

Сумський державний університет

РОЛЬ ЗВІТНОСТІ У ПОДОЛАННІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ АСИМЕТРІЇ ПРИ ДОСЯГНЕННІ КОМПАНІЯМИ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

Забезпечення сталого розвитку стало одним з пріоритетних завдань світового рівня. Успішна реалізація його неможлива без досягнення цілей сталого розвитку (ЦСР). Україна приєдналася до системи Глобальних ЦСР у 2017 р., сформувавши на їх основі національні таргети та індикатори прогресу за кожною з них. Джерелом активізації прогресу щодо системи ЦСР виступає національна система нормативно-правових актів стратегічного планування. Станом на 2020 рік вона налічує 162 документи, що охоплюють 1394 завдань, конкретизованих у 4296 заходах щодо досягнення усіх 17 ЦСР [1].

АПК на сьогодні є ключовою сферою української економіки та її експорту (44,3 % від експорту товарів за 2019), зростання капітальних інвестицій та модернізації у цій сфері (зростання у 2 рази обсягів інвестицій за останні 5 років), досягнення окремих таргетів ЦСР в даній сфері є малореалістичним. Мова йдеться про ЦСР 2 «Подолання голоду, досягнення продовольчої безпеки, поліпшення харчування і сприяння сталому розвитку сільського господарства» та ЦСР 12 «Забезпечення переходу до раціональних моделей споживання і виробництва» [2].

За даними глобального моніторингу у досягненні ЦСР 2 в Україні залишаються значні проблеми, викликів вистачає і за ЦСР 12 [3].

У першу чергу проблеми торкаються низького рівня продовольчої безпеки та купівельної спроможності домогосподарства в Україні, що пов'язані з неоднаковим доступом фермерів до інвестиційних ресурсів; відсутністю харчових стандартів; деформацією структури АПК з превалюванням сировинних галузей з меншою доданою вартістю у порівнянні з переробними

галузями та невпорядкованою сферою органічного землеробства та виробництва. Важливою проблемою також є відсутність адекватного інформаційного забезпечення на базі відповідної звітності.

Справа в тому, що існує значний рівень асиметрії між фактичними діями компаній, що стосуються досягнення ЦСР, та їх відображенням у формі звітності. Через це досить часто виникають інформаційні розриви, результатом чого є викривлення реального стану справ.

Найбільш масштабні дослідження стану інкорпорації ЦСР у діяльність компаній в Україні неурядовими установами проводяться ГО "Центр "Розвиток КСВ" та Національною мережею Глобального договору ООН Зокрема, останнє дослідження 2020 р., що охоплювало аналіз 116 кейсів від 64 компаній щодо КСВ у 2016-2019 рр. та 97 нефінансових звітів компаній з числа найбільших платників податків у 2015-2019 рр.

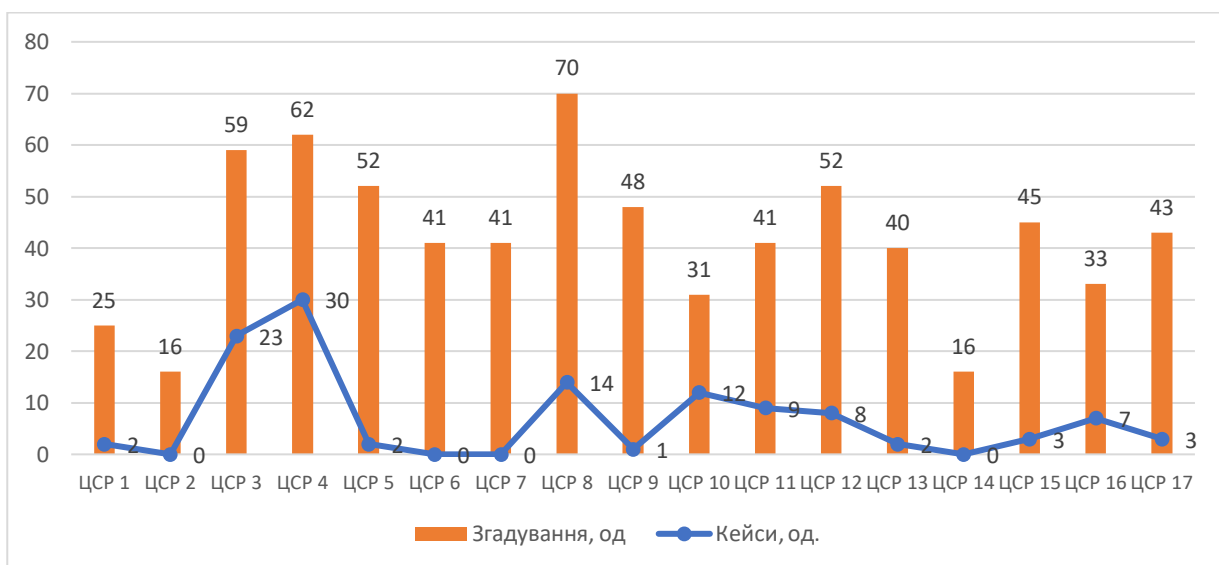


Рис. 1. Стан інкорпорації ЦСР у діяльність українських компаній за даними Центру розвитку КСВ [4]

Як бачимо, ЦСР в цілому є недостатньо інтегрованими у корпоративні звіти. Відзначимо, що як правило звіти компаній не містять даних щодо інвестування у проекти, пов'язані з досягненням ЦСР, що передусім зумовлене недостатнім розкриттям інформації у розрізі ЦСР українськими компаніями та низькою якістю їх комунікацій зі стейкхолдерами

Вирішенням вказаної проблеми могло б стати стимулювання компаній до розкриття інформації за ЦСР, у тому числі через запровадження більш жорстких вимог щодо врахування цілей при формуванні звіту з управління та ключових показників ефективності компаній у розрізі ЦСР.

Список використаних джерел:

1. Аналіз державних стратегічних документів України щодо врахування адаптованих для України Цілей Сталого Розвитку до 2030 року : Аналітична доповідь. – К. : Інститут суспільноеконімічних досліджень, 2017. – 84 с.
2. Цілі сталого розвитку в Україні [Електронне джерело] - Режим доступу: <http://sdg.org.ua/ua/>
3. Sachs, J., Schmidt-Traub, G., Kroll, C., Lafortune, G., Fuller, G., Woelm, F. 2020. The Sustainable Development Goals and COVID-19. Sustainable Development Report 2020. Cambridge: Cambridge University Press.
4. ГО "Центр "Розвиток КСВ" (2020) Внесок українського бізнесу в реалізацію Україною Цілей сталого розвитку 2016-2020 pp <https://csr-ukraine.org/wp-content/uploads/2020/12/Vpliv-biznesu-na-CSR.pdf>

Authors thankful to the Czech government support provided by the Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic, which allowed this scientific cooperation to start within the project “AgriSciences Platform for Scientific Enhancement of HEIs in Ukraine”.