

допомогти проаналізувати вплив інвестиційного проекту на ринок та показати його конкурентну перевагу.

Серед популярних інструментів візуалізації даних, які можуть бути використані, в тому числі гірничо-металургійними підприємствами для створення інтерактивних дашбордів та звітів, слід відмітити Microsoft Power BI та Tableau.

Перелік використаних джерел

1. Мудренко С. Інфографіка для бізнесу: як візуалізація даних впливає на прийняття рішень і які інструменти допоможуть її зробити. *Mind.ua*. 2021. URL: <https://mind.ua/openmind/20230899-infografika-dlya-biznesu-yak-vizualizaciya-danih-vplivae-na-prijnyattya-rishen> (дата звернення 03.10.2023).

2. Григоренко Ю. Сталева цифра: як металурги та гірники розвивають ІТ-технології. *AM Integrator group*. 2020. URL: <https://amintegrator.com/ua/staleva-tsifra-yak-metallurgi-j-girniki-rozvivayut-it-tehnologiyi> (дата звернення 03.10.2023).

DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-178>

DIRECTIONS OF IMPROVING THE STRATEGY OF THE FERRIERA VALSIDER SPA MINING AND METALLURGICAL COMPLEX ENTERPRISE

НАПРЯМИ УДОСКОНАЛЕННЯ СТРАТЕГІЇ ПІДПРИЄМСТВА ГІРНИЧО-МЕТАЛУРГІЙНОГО КОМПЛЕКСУ FERRIERA VALSIDER SPA

Ostrovyi S.O.

*student (group 073-22-1m),
LLC “Technical university
“Metinvest polytechnic”,
Zaporizhzhia, Ukraine*

Островий С.О.

*студент гр. 073-22-1м,
ТОВ «Технічний університет
«Метінвест політехніка»,
м. Запоріжжя, Україна*

Для підприємства, як господарюючого суб'єкта, ключовим завданням є забезпечення перспективного зростання. А це, у свою чергу, потребує формування відповідної стратегії, яка і забезпечить досягнення

поставлених цілей. Створення ефективної системи стратегічного управління бізнесом сприятиме формуванню довгострокових конкурентних переваг та створенню надійної стратегічної позиції для компанії [4]. Сьогодні саме стратегічне управління має стати основою і водночас інструментом ефективного довгострокового розвитку підприємств гірничо-металургійного комплексу з метою вирішення довгострокових економічних завдань і досягнення соціально-економічної ефективності.

Гірничо-металургійна промисловість є важливою галуззю світового господарства. Це галузь, яка займається пошуком і видобутком покладів металів і корисних копалин по всьому світу. Рівень розвитку гірничодобувної промисловості безпосередньо впливає на можливість добування ресурсів та економічне зростання країн. Виходячи з різних характеристик гірничодобувної промисловості, цю галузь можна класифікувати як геофізичну промисловість або хімічну промисловість. Навіть незважаючи на те, що це доволі вузька галузь із меншою взаємодією з іншими сферами, розмір світового ринку обладнання для видобутку за прогнозами становитиме щонайменше 166 мільярдів доларів США до 2027 року з потенційним річним темпом зростання (CAGR) 5,7%. Вплив гірничодобувної промисловості на світову економіку значний. Багато видобутої продукції використовується для виробництва енергії та як сировина для металургійної та хімічної промисловості, що також дозволяє гірничодобувній промисловості контролювати розвиток інших галузей, таких як енергетика, металургія, хімічна промисловість, електротехнічна промисловість, електронна промисловість тощо. Однак існує багато проблем, пов'язаних із цією галуззю, включаючи відсутність стійких підходів, потребу в дорогих і передових технологіях, геофізичні чи кліматичні змінні тощо. Крім того, величезна кількість відходів, які утворюються в цій галузі, також є ще одним серйозним викликом, який необхідно вирішити підприємствам в цьому секторі [3]. Враховуючи специфіку галузі та її фондомісткість, підприємства гірничо-металургійного комплексу потребують довгострокової, комплексної та виваженої стратегії сталого розвитку. У рамках стратегічного підходу увага надається процесу створення стратегії розвитку, яка враховуватиме показники фактичної діяльності, чіткі прогнози майбутніх результатів бізнесу та шляхи до їх досягнення, фінансового забезпечення. Це складний і трудомісткий процес, оскільки необхідно визначити чіткі дії щодо розвитку бізнесу, масштабування та збільшення доходів у довгостроковій перспективі.

Об'єктом дослідження визначено підприємство Ferriera Valsider SpA, яке працює на ринку Італії. Це металургійний завод, котрий успішно веде діяльність у провінції Верона (Італія) з 2001 року. Підприємство входить до Групи «Метінвест». Ferriera Valsider випускає конструкційний сталевий прокат (товстий лист та гарячекатані рулони) на двох виробничих лініях. Продукція підприємства знаходить застосування в різних металоспоживчих галузях: будівництві, суднобудуванні, виробництві котлів і балонів, труб і поручнів. Виробничі потужності з випуску товстого листа становлять 400 тис. тон на рік, гарячекатаного рулону – 600 тис. тон [2].

Використовуючи фінансову звітність компанії, з'ясовано, що вартість чистих активів у 2021 році порівняно з 2019 роком зростає на 73 277,4 тис. євро, тобто на 91,66%.

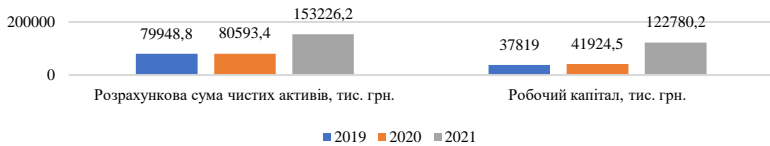


Рис. 1. Динаміка чистих активів та робочого капіталу Ferriera Valsider SpA за 2019–2021 роки

За 2019–2021 роки відбулося також збільшення рівня робочого капіталу.

На рис. 2 представимо динаміку розрахованих показників фінансової стійкості та платоспроможності.

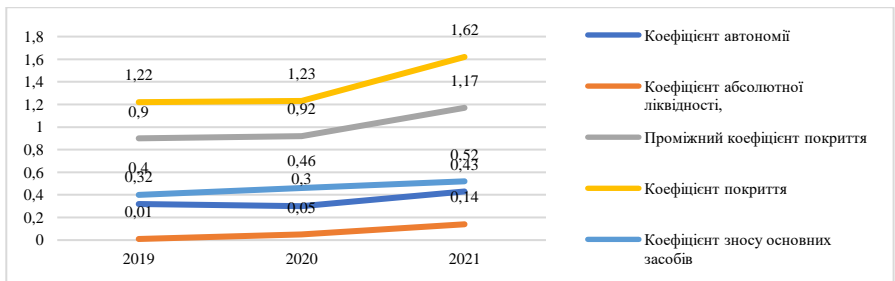


Рис. 2. Динаміка показників фінансової стійкості та платоспроможності Ferriera Valsider SpA за 2019–2021 роки

Загалом можна констатувати, що у розглядуваному періоді Ferriera Valsider Spa характеризується високим рівнем фінансової стабільності. Необхідно відзначити, що основним джерелом фінансових ресурсів компанії є власний дохід. Структура капіталу підприємства забезпечує його фінансову стійкість. Водночас основною проблемою розвитку Ferriera Valsider Spa є значне відстрочення потреби у фінансових ресурсах для модернізації основних фондів, тому компанія має зосередитися на підвищенні прибутковості та спрямуванні коштів на оновлення основних засобів. Зважаючи на вищенаведене для стратегічного розвитку Ferriera Valsider Spa необхідно переглянути фінансову стратегію, що дозволить залучити додаткові ресурси та забезпечити довгострокове зростання.

Окрім цього, з аналізу по формуванню доходів та чистого прибутку у 2021 році у порівнянні із 2019 роком відбулося збільшення обсягів операційного доходу на 351,3 млн. євро, або на 83,96%. Відповідно за даний період відбулося і збільшення рівня операційних витрат на 250,6 млн. євро, або на 59,84%. Тобто темп збільшення собівартості є нижчими, ніж темпи збільшення чистого доходу від реалізації.

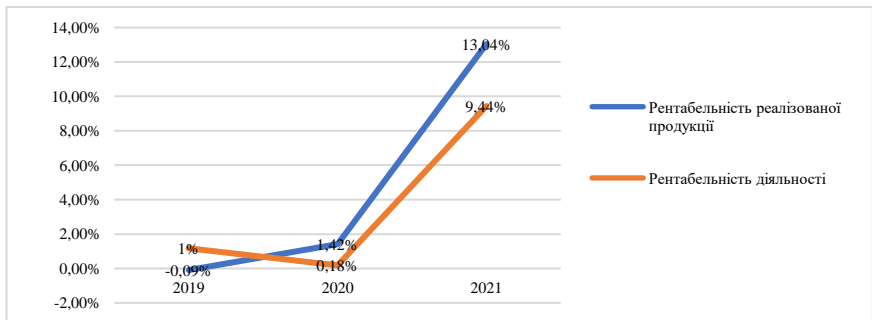


Рис. 3. Динаміка показників рентабельності Ferriera Valsider Spa за 2019–2021 роки

Враховуючи позитивні показники рентабельності, а також порівняння темпів збільшення операційних доходів та витрат, можна прийти до висновку, що підприємство має позитивну динаміку прибутковості капіталу.

Для подальшого розвитку варто розглянути збільшення задіяного капіталу, що дозволить збільшити відповідні показники доходності. Одним зі шляхів збільшення задіяного капіталу є залучення позикових

коштів. Окрім цього, враховуючи загальний низький рівень залучених коштів, суми, котрі потенціально підприємство може запозичити можуть бути доволі значними.

Варіантами залучення фінансування є експортне кредитування, залучення капіталів на зовнішніх ринках (випуск облігацій), або ж вихід на IPO [1].

Окрім цього, задля ефективної операційної діяльності фінансової функції варто розглянути проведення IDEFO аналізу відповідних бізнес процесів підприємства у процесі аналізу ФЕС (фінансово-економічного стану).

Перелік використаних джерел

1. Emerging trends in corporate finance. 2023. URL: <https://www.onlinemanipal.com/blogs/emerging-trends-in-corporate-finance> (дата звернення: 06.10.2023)
2. Ferriera Valsider (Італія). URL: https://ukrrudprom.com/reference/factory/Ferriera_Valsider.html (дата звернення: 06.10.2023).
3. Hussain C. M., Paulraj M. S., Nuzhat S. Source Reduction and Waste Minimization. 20, 2021. URL: <https://www.sciencedirect.com/topics/earth-and-planetary-sciences/mining-industry> (дата звернення: 06.10.2023)
4. Melnyk O., Zlotnik M. The essence and basic models of strategic enterprise management. Economics, entrepreneurship, management. 2020. Vol. 7, No. 1. URL: <https://science.lpnu.ua/sites/default/files/journal-paper/2020/apr/21281/6.pdf> (дата звернення: 06.10.2023)