

Особенности формирования структуры капитала российских компаний агропромышленного комплекса

Заявка № 1300006

Основным вопросом, стоящим перед руководством любой компании, является разработка стратегии финансирования. Стратегия финансирования бизнеса — это актуальный исследовательский вопрос, так как при выборе оптимального соотношения собственных и заемных средств компании могут достичь максимальной эффективности своей деятельности и снизить налоговую нагрузку. В кризисные времена оптимальная структура капитала компании помогает ей не только выжить в новых условиях, но и не допустить дефолта по долгам и неплатежеспособности. Оптимальная структура капитала представляет собой такое соотношение собственных и заемных источников, при котором минимизируются общие капитальные затраты и максимизируется рыночная стоимость компании. Грамотное управление структурой капитала компаний во многом определяет финансовую стабильность компании. Особенно это важно для компании АПК (агропромышленного комплекса), так как данный сектор экономики обеспечивает продовольственную безопасность и иногда само существование страны. В данном исследовании предполагается, что учет сезонных колебаний структуры капитала [n2] в АПК создаст благоприятные условия для построения научно обоснованного финансово-кредитного механизма АПК, позволяющего эффективно использовать кредитные средства и улучшать благосостояние как компании, так и страны в целом (см. формулу ниже). Чтобы показать, как фактор сезонности влияет на структуру капитала, в различных статьях сравнивают структуру капитала компаний из АПК и любой другой компании [n1], тем самым подчеркивая особенность формирования структуры капитала компаний АПК в разных специализациях. $Leverage_{it} = \alpha_0 + \sum \beta_{1i} * Tangibility_{i(t-2)} + \sum \beta_{2i} * Profitability_{i(t-2)} + \sum \beta_{3i} * Size_{1i} + \sum \beta_{4i} * Growth_{i(t-2)} + \sum \beta_{5i} * Age_i + \sum \beta_{6i} * Liquidity_{i(t-2)} + \gamma_{1i} * GRP_t + \gamma_{2i} * Inflation(APC)_t + \gamma_{3i} * Fertility_i + \gamma_{4i} * Quarter_t + \epsilon_{it}$ где $\alpha_n - , \beta_n - 14, \gamma_n - , , , 20122019.11, , (, .. : 121 - 800^{\sim}, 800 - 2000^{\sim}, gt; 2000^{\sim})$. 60

Источники и литература

- 1) Bogachev D. V. Transformation of the agriculture in Russia: Significance of present-day vertical integration // Regional Research of Russia. 2015. № 4 (5). С. 392–401
- 2) Enjolras G., Sanfilippo G., Soliwoda M. What determines the capital structure of farms? Empirical evidence from Poland // Baltic Journal of Economics. 2021. Т. 21. № 2.
- 3) Schorr A., Lips M. The optimal capital structure of Swiss dairy farms // Agricultural Finance Review. 2019. № 3 (79)
- 4) Sonka S. T., Dixon B. L., Jones B. L. Impact of Farm Financial Structure on the Credit Reserve of the Farm Business // American Journal of Agricultural Economics. 1980. № 3 (62)