

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Институт экономики и менеджмента

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИКИ: ЧЕЛОВЕК И СОЦИУМ (ИТЭ-ЧС 2021)

**Материалы
VII Международной научной конференции**

Томск, 21–23 октября 2021 г.

Ответственный редактор М.В. Чиков

Томск
Издательство Томского государственного университета
2021

that in the Energy, Utilities & Resources industry, reporting falsifications occur in 20% of cases, in Financial Services this figure is 60%, and in Technology, Media & Telecommunications it is 80%. In general, the upward trend across industries is obvious. However, the indicators in Financial Services and Technology, Media & Telecommunications are too high.

Results of Calculations

Energy, Utilities & Resources			Financial Services			Technology, Media & Telecommunications		
Company	M _{score}		Company	M _{score}		Company	M _{score}	
Phillips 66	-0,221	+	Berkshire Hathaway	-2,242		The Walt Disney Company	-1,855	+
CNOOC Ltd	-2,858		HSBC	-2,108	+	Alphabet	-1,810	+
EDF	-2,729		AXA	-2,197	+	Apple	-2,987	
Equinor	-4,025		Allianz	-2,245		Comcast	-2,188	+
Iberdrola	-2,414		Ping An	-1,720	+	Thompson Reuters	-1,559	+

This can be explained by the fact that this model of checking financial statements for the possibility of falsification is suitable for companies that produce something, for example, oil and gas (as we can see from Table 1, this industry has the least amount of fraud). In turn, this method is not suitable for service companies. I assume that this is due to the specifics of their activities and the specifics of financial reporting in the financial industry.

This means that the model needs improvement and further research. To do this, you can try to use the refined Benish model (or the Roxas model), which was developed in 2011 by Maria L. Roxas. It would also be interesting to check this formula for Russian companies. In the case of Russian companies, you can use the adjusted Benish model for Russian companies, developed by HSE economists.

Thus, we can say that there are several ways to detect falsification of financial statements. They are all based on the Benish model. If we consider exclusively the "standard" Benish model, then it should be noted that the scope of its application is limited only to manufacturing companies. However, this hypothesis requires additional research.

UDC 339

DOI: 10.17223/978-5-907442-40-5-2021-6

Zhang Xiaoxia

Ningde Pedagogical University, China

THE PRESENT SITUATION AND COUNTER MEASURES OF URBAN ELDERLY REEMPLOYMENT IN CHINA

Keywords: Reemployment of the elderly, inter-generational support, family support, social security system

For a long time, the elderly has been regarded as a burden to the society and a burden on the family. The government's focus has mostly been on the provision and protection of the elderly, but has ignored the value of the elderly, making a considerable number of labor-capable people. The elderly forced to withdraw from the field of labor, resulting in a waste of human resources.

At present, the current status of reemployment of the elderly in China is: (1) The reemployment rate is relatively low (9.18% in the 2015 sample survey), (2) 60-69-year-old young people are the mainstay, and (3) close to 50% of the elderly work in private enterprises, (4) 75% of the elderly find employment through self-employment, and (5) 78.13% of the reemployed elderly can work full-time.

Through analysis, it is found that the reasons for the above situation are: (1) the government has not formulated a policy for the reemployment of the elderly, (2) the channels for the elderly to

find jobs are narrow, (3) the elderly have low cultural and technological qualities, and have a college degree or above. Only 6.21%, (4) misunderstandings and prejudices exist in social concepts, (5) family support and understanding are not in place, (6) inter-generational support restricts the elderly from going out for work, (7) social insurance and primary medical system are not perfect.

In summary, we have the following suggestions (1) The government: establish correct values for the elderly through publicity and education, attach importance to education for the elderly, and build an atmosphere conducive to the reemployment of the elderly; improve the pension insurance system; strengthen medical and health services for the elderly; establish silver-haired talents Center; Broaden the channels for obtaining job search information. (2) Enterprises: Establish a new salary payment mechanism to improve the working environment of the elderly. (3) Family: Family members should attach importance to emotional comfort and spiritual support for the elderly, as well as more financial support. (4) Elderly people: change their concepts and awareness, correctly understand themselves; persist in lifelong learning, and improve their own quality.

УДК 330

DOI: 10.17223/978-5-907442-40-5-2021-7

С.Д. Агеева, Н.А. Кравченко

Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН

ГЕОГРАФИЯ НЕРАВЕНСТВА И РОЛЬ ФИНАНЦИАЛИЗАЦИИ

Ключевые слова: неравенство, финансовая либерализация, Сибирь и Дальний Восток

В повестку исследований причин и факторов регионального неравенства в последнее десятилетие вошла оценка роли финансовой либерализации в инвестиционных процессах. Финансовая либерализация стимулирует перераспределение доходов в двух направлениях – за счет концентрации и увеличения финансового сектора, а также за счет сдвига в инвестиционном поведении компаний нефинансового сектора от инвестиций в основной капитал к финансовым инвестициям и услугам. Происходит вытеснение реальных инвестиций финансовыми, которые позволяют получать устойчивые денежные потоки в условиях отсутствия возможностей инвестиционных вложений в реальные активы. Ярким проявлением служит опережающий рост финансовых активов по сравнению с ростом реальных активов, в частности, рост показателя Тобина, характерный для большинства развитых стран. Однако для развивающихся стран ситуация может оказаться противоположной – слабость финансовой системы не позволяет ей выполнять одну из основных функций – трансмиссию сбережений в инвестиции, снижение транзакционных издержек по финансированию инвестиций и селекции инвестиционных проектов. Высокая межрегиональная дифференциация объемов инвестиций служит одной из основных причин сохранения высокого разрыва показателей регионального развития. Мы предполагаем, что финансовая либерализация нелинейно связана с инвестициями в основной капитал, и эта связь в существенной степени зависит от институциональных условий, уровня развития финансовой системы региона, структуры региональной экономики и ее сложности, взаимодействия основных стейкхолдеров регионов.

Установлено, что и в развитых странах, и в России политика выравнивания географии неравенства не принесла желаемого результата. Наоборот, диапазон неравенства увеличивается. Примером может послужить увеличение межрегионального неравенства за счет ускорения роста агломераций. В России это выражается в особом статусе столичного региона, где сконцентрированы штаб-квартиры крупнейших монополий финансового и корпоративного секторов. Усиливающаяся концентрация и централизация финансовой деятельности приводит к ослаблению стимулов к инвестиционной деятельности в регионах, где сильная финансовая система просто не успела сформироваться, и формирует избыточный финансо-