

долговые ценные бумаги других организаций, установленный срок погашения которых не превышает трех месяцев». Инвестиции в долевой капитал, как правило, не признаются эквивалентом денежных средств. IAS 7 допускает включение банковских овердрафтов в состав эквивалентов денежных средств, но Национальный стандарт бухгалтерского учета и отчетности «Финансовые инструменты» такие допущения не предполагает: при описании вариантов оценки финансовых активов, представленных в главе 4 стандарта, с указанием корреспонденции счетов бухгалтерского учета, счета учета расчетов по полученным кредитам и займам (счета 66 «Расчеты по краткосрочным кредитам и займам» и 67 «Расчеты по долгосрочным кредитам и займам») не упоминаются.

Таким образом, отнесение финансовых активов к той или иной классификационной группе предполагает различный порядок отражения на счетах бухгалтерского учета, а зачастую и их оценки. Это, в свою очередь, влияет на разработку системы учетно-аналитического обеспечения эффективного управления финансовыми ресурсами в целом и финансовыми активами в частности.

V. Rudkouskaya, Ph.D. (Candidate in Economics)
Rudkovskaya.Olya@gmail.com
Zhou Jiaming, MA student
BSEU (Minsk)

ACCOUNTING INFORMATION IN THE BIG DATA CONDITIONS

Current economic conditions and facing the challenges of the fourth industrial revolution require economic entities improving their strategic management and decision-making system. The main problem here is colossal increasing the amount of data, which enterprise management has to process to make right decisions. In the current business activities, accounting information is very important data information. It provides a reference for the enterprise business decision. With the Big Data Era advent, the types and quantity of information people are exposed grow explosively. It is difficult to find out the accounting information required for business decision-making from this information. Similarly, under the influence of Big Data information, the quality of accounting information of enterprises has also changed. How to control the information related to Big Data and enhance the effectiveness and timeliness of accounting information is very necessary for the long-term operation of enterprises. We should uphold the strategic vision of advancing with the time to face the rapid development and change of the time, only in this way, can we better develop the enterprise and help the orderly development of the economy. On the basis of Internet Big Data, the information obtained will be more extensive and the sources of information will be more complex. However, it will also increase the difficulty for enterprises to filter information. On the one hand, it will reduce the availability of information; on the other hand, it will increase the possibility of enterprise information leakage. At the same time, in the business activities of enterprises, in the use of all kinds of information, falsification is inevitable, which also reduces the reliability of information. With the application of computer and Internet technology, consumers' mode has changed. At the same time, the working mode of enterprise accounting has also undergone great changes. In addition to the daily accounting audit and information records, the financial department also needs to compare and analyze the accounting data in the operation, so as to provide a basis for the decision-making of the enterprise management, decision makers and operating departments. Therefore, how to improve the quality of enterprise accounting information on this basis is an important issue needed to be developed and improved. Under the background of Big Data, countries all over the world have carried out an information revolution, which has had a significant impact on our lives. There are more and more ways

for people to obtain information, but equally, there are also a lot of criminals using the Internet to cheat. Therefore, effective means can be taken to strengthen the monitoring of relevant information of enterprises, so as to ensure that the legitimate rights and interests of accounting information users are not infringed, and to promote the sustainable and healthy development of network technologies. Under the background of Big Data, in-depth research and elaboration on the topic of improving the quality of accounting information should be conducted. Combined with the daily operation of enterprises and the overall environment of domestic and foreign markets, through the use of high-quality information of enterprises, to provide a guarantee for the long-term effective operation of the economic market, but also for the enterprise's economic decisions to provide important data reference.

References

1. *Kim Donl*. A Study on the Characteristics of Internal Control, System's Operation and Accounting Information Quality / Kim Donl, Xu Meng Jun // *J. of Digital Convergence*. — 2020. — № 18 (1). — P. 121–127.
2. *Hyonok Kim*. Accounting information quality and guaranteed loans: evidence from Japanese SMEs / Hyonok Kim, Yukihiro Yasuda // *Small Business Economics*, Springer. — 2019. — Vol. 53 (4). — P. 1033–1050.
3. *Xuejing Xing*. Accounting information quality and systematic risk / Xuejing Xing, Shan Yan // *Rev. of Quantitative Finance and Accounting*. — 2019. — № 52 (1). — P. 85–103.

Л. А. Сошникова, д-р экон. наук, профессор
ludmila_sosh@mail.ru
О. В. Курило, ассистент
kurilo_leya@tut.by
 БГЭУ (Минск)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ САТЕЛЛИТНОГО СЧЕТА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Так как создание информационного ресурса для построения счета водных ресурсов на уровне республики — достаточно сложная проблема, авторами была сделана попытка анализа формирования его показателей на региональном уровне (г. Минск и Минская область). На первом этапе необходимо было определить перечень показателей наличия, использования и возобновления выбранного природного фактора (водные ресурсы). Это связано с тем, что статистические данные находят отражение в различных первичных источниках, формируемых разными организациями. Как видно из таблицы, для оценки состояния водных ресурсов задействован достаточно широкий круг статистических показателей.

Показатели наличия (состояния), использования и возобновления (рекреации) водных ресурсов,
млн м³/год

Наличие (состояние)	Использование	Возобновление
Располагаемые водные ресурсы (всего)	Снижение объемов водопотребления	Затраты на водообеспечение: Мощность очистных сооружений по биологической очистке
Речной сток	Использование воды:	
Подземные воды	Объем оборотной воды	Затраты на проведение водоохран- ных мероприятий
	Объем последовательно используемой воды	
	Уменьшение сброса загрязненных вод	

Источник: составлено авторами.