**Суйц Виктор Паулевич**

**МГУ имени М.В. Ломоносова, Экономический факультет   
Заведующий кафедрой Учета, анализа и аудита,**

**доктор экономических наук, профессор**

**e-mail:** [**viktor.suits@gmail.com**](mailto:viktor.suits@gmail.com)

**Совершенствование системы экономической информации на основе международного опыта**

В настоящее время объём информации, формируемой в компаниях за год равен объему этой же информации, полученной за два предшествующих года. Однако, теория и практика учета, особенно управленческого, в экономической литературе отстаёт от современных потребностей. Путаницу в даже понимание управленческого учета вносят даже заголовки некоторых западных изданий. Например, известный автор Колин Друри шестое издание своей работы назвал «Управленческий и производственный учет», что по меньшей мере странно. Разве производственный учет не является частью управленческого? Также, как и частью бухгалтерского, если судить по содержанию публикаций?

В экономической литературе первичный учет практически не рассматривается, а ведь именно он является базой всех других видов учета и составной частью описания бизнес-процессов. Экономисты вообще от него абстрагировались и занимаются только по сути бухгалтерски обобщённой информацией. Хотя предметом любой экономической науки является изучение производственных отношений, которые ярко выражены на этапе уже первичного управленческого учёта.

Когда речь идёт о видах информации управленческого учета, также наблюдается устоявшаяся устаревшая классификация: бухгалтерский учет и отчетность, статистический учет и отчетность, оперативно-технический учет и отчетность, выборочные учетные данные. Оперативный учёт правильнее было бы называть операционным, операционно-техническим, потому что при использовании IT к нему уже предъявляются новые жесткие требования по полноте, достоверности, своевременности. И, следовательно, должны специально разрабатываться технологические процедуры учёта и оценки первичных данных, которые как раз и формируют производственные отношения между работниками по поводу ведения учёта и ответственности за его полноту, точность и своевременность. Кроме того, данные операционно-технического учета могут быть использованы не только в оперативном, но и в текущем и стратегическом управлении на основе технологии Больших данных (Big Data). Это позволяет преобразовывать первичные данные математическими и статистическими методами зачастую в совершенно неожиданные рабочие аналитические выводы, решения и продукты, которые иным способом получить бывает невозможно или очень затруднительно. Кроме того, многие данные операционно-технического учета являются базой экономических показателей, и от их достоверности зависит достоверность бухгалтерского учета и отчетности, а также оценка деятельности сотрудников и подразделений.

По отношению к бухгалтерскому учету все виды учёта можно определить как небухгалтерский, добухгалтерский и собственно бухгалтерский учет. Примером небухгалтерского учета являются данные о простоях оборудования, примером данных добухгалтерского учета являются данные об объёмах выполненных работ, в частности в строительстве, которые лишь затем превращаются в стоимостную бухгалтерскую форму на основе процедуры защиты объёмов. Любой из данных видов учета должен обеспечиваться технологическими процедурами учета, встроенными в бизнес-процессы.