

V международная научно-практическая конференция «Учетно-контрольные и аналитические процессы в условиях цифровизации экономики»

9 ноября Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова провел традиционную научно-практическую конференцию, посвященную памяти профессора В. И. Петровой и профессора М. И. Баканова. В этом году конференция посвящена следующей теме: «**Учетно-контрольные и аналитические процессы в условиях цифровизации экономики**». В организации конференции активное участие приняли МГУ им. М. В. Ломоносова, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, РАНХиГС, МСХА им. К. А. Тимирязева, ГУУ, Следственный департамент МВД России г. Москва.

Поставленная тема и направления обсуждения актуальных вопросов нашего времени — переход к цифровой экономике убедительно доказал неразрывную связь времен и научную глубину наследия работ ученых, актуальность которых не только не исчезает, но повышается из года в год. Так, в данном случае, анализируя труды В. И. Петровой, М. И. Баканова и других крупных ученых советского времени, участники конференции весьма четко провели параллель задач подготовки перехода к цифровизации экономики и периода постановки и активного внедрения автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и управления производством (АСУ). В основных докладах было отмечено, что в период разработки АСУ также пришлось доказывать ведущую роль учетно-контрольных и аналитических процессов для обеспечения их эффективного использования. Это было связано с необходимостью обеспечения методологического единства работы программистов, авторов новых программных продуктов и специалистов в области моделирования экономических процессов с экономистами и бухгалтерами, которые хорошо знали специфику производства и экономическую взаимосвязь основных методов организации производственных процессов, формы взаимосвязи между предприятиями, отраслями и регионами, обеспечивающими эффективное использование ресурсов и повышение на этой основе эффективности производства. Единый подход к методологии

постановки задач АСУ и АСУ ТП предоставлял единство информационно-аналитического обеспечения производства, реально способствовал повышению экономичности производства, выбору рациональных производственных ресурсов и, как следствие, улучшению финансовых результатов деятельности экономических субъектов.

Именно в работах ведущих аналитиков того времени подчеркивалась необходимость глубокого исследования экономических отношений на всех уровнях управления, построения системы экономических показателей, обеспечивающих комплексный подход и четкую целенаправленность оптимизации производства, улучшения использования ресурсов и обеспечение на этой основе устойчивости роста производства.

В этом направлении под руководством В. И. Баканова была подготовлена работа по теории экономического анализа, где были четко определены конкретные задачи ресурсного анализа и доказана эффективность использования экономико-математических моделей для стратегического планирования и оперативного управления производством. Именно в это время были сформулированы важнейшие вопросы формирования единого информационного пространства на предприятиях и в отраслях, а также в регионах страны, способствующего повышению качества принимаемых управленческих решений. Эти вопросы весьма созвучны современным задачам, которые необходимо решить при цифровизации экономики и обеспечения рациональности и эффективности тех затрат, которые связаны с развитием цифровой экономики.

В этот период В. И. Петрова подготовила серию работ по системному анализу производства на примере машиностроительных предприятий, системному анализу прибыли и финансовых результатов деятельности предприятий машиностроительного комплекса. Эти работы до сих пор являются образцом системности исследований и органической взаимосвязки методологических постановок с формированием конкретных практических рекомендаций по организации учета, анализа и контроля в рамках

крупных хозяйственных организаций и в отдельных подразделениях предприятия с учетом их особенностей в области технического оснащения, организации производства и стратегии развития. Эти и другие вопросы были широко освещены в ряде статей, изданных учеными того времени, которые до сих пор остаются актуальными и практически определяют направления развития учета, анализа и контроля.

Участники конференции поставили много интересных вопросов и убедительно доказали, какие из идей в разные периоды автоматизации бухгалтерского учета и анализа имели приоритетное значение, какие результативные решения были приняты в этой области и одновременно проанализировали те неудачные решения, которые потребовали существенных вложений, но не дали реальных результатов.

Показав реальные изменения и новые требования к решению проблемы цифровизации экономики, на конференции были обоснованы преимущества многих позиций и новые подходы к автоматизации учета и использование новых возможностей современных программных продуктов, как устойчивая тенденция, объективные предпосылки эффективного использования цифровизации была выделена работа по совершенствованию системы показателей, обоснованию основных форм

и методов учета их взаимосвязей и зависимостей, что становится надежной основой построения экономико-математических моделей. При этом важно сохранить преемственность целевых подходов к формированию системы показателей, выстроив дерево целей показателей, которое становится основой дерева управленческих решений.

Несмотря на краткость конференции, которая длилась всего один день, участникам удалось выделить важнейшие задачи цифровизации экономики, методы их решения, обобщить опыт передовых предприятий, обосновать требования к разработке основных документов, регламентирующих эту работу на современных предприятиях. Важно было убедить бухгалтеров в том, что роль бухгалтерской профессии в цифровой экономике не исчезнет, а лишь изменится, превратив бухгалтера практически в консультантов-программистов, задачей которых является разработка новых программных продуктов, составляющих основу процесса принятия эффективных управленческих решений.

Обзор подготовила

М. В. Мельник,

*д.э.н., профессор, профессор Департамента
учета, анализа и аудита, Финансовый
университет, Москва*