Резолюция

по итогам работы секции «Социальные и экологические вызовы устойчивого экономического развития» IV Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы управления в социально-экономических системах: цифровая трансформация экономики, культуры и общества»

Участники секции «Социальные и экологические вызовы устойчивого экономического развития» IV Международной научно-практической конференции «Современные проблемы управления в социально-экономических системах: цифровая трансформация экономики, культуры и общества» заслушав доклады выступающих, обсудив и обменявшись мнениями, приняли следующие рекомендации:

1. В условиях беспрецедентного санкционного давления на российскую экономику особую актуальность и своевременность приобретают научные исследования, направленные на создание эффективного корпоративного инструментария повышения конкурентоспособности, в частности, и устойчивого развития отечественной экономики, в целом. На современном этапе российское деловое сообщество ищет механизмы адаптации и выхода на новые рынки. В связи с этим, одной из приоритетных исследовательских задач является разработка управленческого, расчётно-аналитического, практико-прикладного инструментария, позволяющего российскому бизнесу адаптироваться к новой социально-экономической реальности и выйти на новые рынки.

2. Глобальные тенденции последнего времени актуализируют роль государства, как регулятора социальных, экологических, экономических процессов. Однако в новой реальности, характеризующейся структурной трансформацией как российской экономики, так и социума, жизненно необходимым является формирование механизма балансировки интересов экономических агентов, представителей власти, различных общественных групп, основывающегося на критериях и подходах устойчивого развития.

Подводя итог работе научной секции, участники пришли к выводу, что создание действенного организационно-экономического инструментария на основе высказанных в докладах предложений, позволит мотивировать отечественных природопользователей к переходу на качественно новый технико-технологический уровень, позволяющий значительно снизить удельные издержки и, таким образом, повысить конкурентоспособность на мировом рынке.