При участии и поддержке Ростовского областного отделения Российской экологической академии в г. Ростове-на-Дону на базе Южного федерального университета 27 апреля 2022 года состоялась заседание научной секции «Социальные и экологические вызовы устойчивого экономического развития», в которой приняли участие исследователи из Москвы, Санкт-Петербурга, Новочеркасска, Нальчика и других городов, учёные из Беларуси, Германии, Узбекистана, Китая.

В рамках секции были рассмотрены актуальные проблемы согласования социальных, экологических, экономических интересов, вопросы эффективного управления природохозяйственной деятельностью, использование ESG-инструментария на корпоративном уровне.

Почётный гость нашей секции из Санкт-Петербургского государственного университета, д.э.н., проф. Н.В. Пахомова в своём выступлении рассказала об основных мировых тенденциях в сфере природопользования, обозначила перспективные направления развития российского бизнеса в условиях глобальных климатических трендов. По мнению профессора Пахомовой, создание действенного организационно-экономического инструментария позволит мотивировать отечественных природопользователей к технологическому переходу на качественно новый уровень, позволяющий значительно снизить удельные издержки и, таким образом, повысить конкурентоспособность на мировом рынке.

Модератор секции, руководитель Ростовского областного отделения РЭА, академик РЭА, д.т.н., Мурзин А. Д. отметил, что 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. Со своей стороны научное сообщество готово предложить эффективные инструменты и практики, позволяющие достаточно быстро адаптироваться к изменившейся социально-экономической реальности и успешно развиваться в новых условиях. Сегодняшний обмен мнениями на конференции показал значительный научный потенциал и нашу способность предложить бизнесу, обществу, государству инструментарий решения острых экологических и социально-экономических проблем.