

Мероприятие проходило в рамках Международного научного конгресса «Глобалистика-2023», посвященного предстоящему в 2025 году 270-летию Московского университета. Председатель оргкомитета конгресса и почетный президент Клуба — ректор МГУ имени М.В.Ломоносова академик В.А. Садовничий. Общая тема для обсуждений «Проблемы глобального изменения климата: экспертные прогнозы и возможные решения» выбрана не случайно. Посредством дискуссий Клуб постарался привлечь внимание специалистов и общественности к проблемам изменения климата, в том числе, на Африканском континенте и поиску подходов по их решению. В заседании Российско-Африканского клуба принимали участие представители Ассоциации научно-образовательных центров БРИКС из ЮАР, Бразилии и Индии, а также лидеры африканских диаспор России, ученые и преподаватели МГУ имени М.В.Ломоносова. На заседании был заслушан основной научный доклад Российско-Африканскому клубу директора Музея Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова Смурова Андрея Валерьевича. Тема его доклада: «Глобальное изменение климата как комплексная междисциплинарная проблема». Участники заседания Российско-Африканского клуба пришли к выводу о том, что странам Африки не нужны затратные схемы энергетического перехода, предлагаемые глобальным западом, которые связаны с ветровой и солнечной энергией. Есть дешевые и эффективные решения, которые могут привести к решению энергетических проблем на всем Африканском континенте уже в ближайшей перспективе. Например, низкоэмиссионные методы газовой генерации, атомная энергетика, гидроэнергетика, которые не приводят к появлению углеродного следа.

Подробнее: <https://fgp.msu.ru/news/220>