

Климатические изменения и их влияние на деятельность человека — одна из ключевых проблем XXI века. В последние десятилетия на планете увеличилось количество экстремальных погодно-климатических явлений. Чтобы адекватно оценивать возникающие риски и на основе этих данных принимать взвешенные решения по развитию экономики, необходимо заниматься диагностикой климатических изменений и их моделированием. Группа ученых, возглавляемая Игорем Моховым, доктором физико-математических наук, академиком РАН, научным руководителем Института физики атмосферы им. А. М. Обухова, сопредседателем Научного совета РАН по проблемам климата Земли, создала и развивает глобальную климатическую модель промежуточной сложности, которая позволила установить роль антропогенного фактора в изменении климата.

Подробнее:

<https://rscf.ru/news/interview/igor-mokhov-v-oblasti-klimaticheskikh-problem-vazhno-videt-obshchuyu-kartinu/>