

Такое мнение высказал научный руководитель Института физики атмосферы РАН академик Игорь Мохов в связи с утверждением новой Климатической доктрины РФ. Новая доктрина, как отметил эксперт, позволяет выстраивать климатическую политику страны на долгий период, предвидеть последствия, своевременно и эффективно адаптироваться к ним. Мохов особенно подчеркнул необходимость самостоятельных научных исследований, которые позволяют стране быть независимой в выводах и адекватно оценивать процессы и изменения, происходящие в России и мире. Академик Мохов также упомянул необходимость развивать систему климатического мониторинга, в том числе спутниковых наблюдений, и климатического моделирования, а в связи с этим и необходимость в суперкомпьютерах. «За этим будущее. В свое время мы были в лидерах в области спутниковых измерений - в 1960-1970-х годах. Будем надеяться, что ситуация в ближайшем будущем улучшится. Нужно не терять позиции и в области наземного мониторинга, обязательно учитывая особенности разных регионов», - отметил эксперт.

Подробнее: <https://nauka.tass.ru/nauka/19137387>