

Профессор Ин Сик Кан, почетный профессор Сеульского национального университета (SNU), Республика Корея, и научный директор Центра Индийского океана Второго института океанографии, Китай, выступил с этим предложением на церемонии вручения ему самой престижной награды Всемирной метеорологической организации, заявив, что это жизненно важно для использования ограниченных финансовых и людских ресурсов. «Проф. Кан впервые разработал многомодельную ансамблевую систему сезонного прогнозирования в сочетании с динамико-статистическими коррекциями. Эта работа продемонстрировала ценность многомодельного ансамблевого прогнозирования в оперативном сезонном прогнозе, что привело к созданию Климатического центра АТЭС (APCC). Этот Климатический центр в настоящее время играет важную роль в производстве продуктов для многомодельных сезонных прогнозов ВМО, собирая сезонные прогнозы из 11 оперативных центров, которые ВМО назначила производителями оперативных динамических сезонных прогнозов», - сказал президент ВМО Герхард Адриан.

Подробнее: <https://public.wmo.int/en/media/news/imo-prize-winner-calls-international-climate-modelling-centre>