

Министр экономического развития РФ Максим Решетников провел совещание, на котором были рассмотрены предварительные итоги первого этапа важнейшего инновационного проекта государственного значения «Российская система климатического мониторинга». Участники встречи обсудили практическое использование научных результатов, полученных в 2022–2024 гг. Минэкономразвития России является администратором создания «Российской системы климатического мониторинга». Проект включен В. В. Путиным в перечень ключевых задач в указе о Национальных целях развития до 2030 года. Проект реализуется при участии Росгидромета и 50 ведущих научных институтов, объединенных в шесть консорциумов. По итогам первого этапа реализации проекта в Национальном кадастре парниковых газов уточнено 22 коэффициента расчета выбросов парниковых газов на территории России, что определяет 28% от совокупных выбросов парниковых газов. Кроме того, благодаря реализации проекта была создана система климатического мониторинга и прогнозирования изменений климата, в том числе морей России, а также система мониторинга субполярной части Атлантического океана и северо-западной части Тихого океана, обеспечены круглогодичные наблюдения за состоянием морей и ключевых районов океана. Точность описания углеродного цикла повысилась на 20–70%. Также организована сеть мониторинга поглощений углерода лесными и иными наземными экосистемах, которая к 2030 году будет включать 1317 тестовых полигонов для наблюдений разного уровня интенсивности. На первом этапе реализации проекта (2023 и 2024 гг.) уже действуют 254 тестовых полигона.

Подробнее: <https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya>

[predstavilo itogi pervogo etapa realizacii rossiyskoy sistemy](#)

[klimaticheskogo monitoringa.html](#)