

Исследование проведено Международным институтом прикладного системного анализа в соответствии с Парижским соглашением и Целью 6 устойчивого развития ООН (обеспечение доступности и устойчивое управление водоснабжением и санитарией для всех). Исследование, которое количественно определяет взаимодействие между Парижским соглашением и ЦУР6, является полезным для политиков, разрабатывающих стратегии для совместного осуществления. «Результаты нашего анализа показывают, что сочетание политики в области чистой воды и климата может увеличить затраты на реализацию, но это увеличение относительно невелико по сравнению с затратами на реализацию каждой политики в отдельности. Поиск и улучшение синергизма между декарбонизацией и эффективностью использования воды имеет решающее значение для сводя к минимуму затраты на совместную реализацию политики и неопределенности», — говорит Саймон Паркинсон, исследователь из МИПСА и Университета Виктории, который руководил исследованием.

Подробнее: <https://android-robot.com/provedena-rabota-po-razrabotke-novyx-putej-razvitiya-v-odnoj-i-energeticheskoy-infrastruktury/>