

"Первое направление здесь - это гидротермальная энергетика. Второе направление - это энергетика, связанная с перемещением больших масс воды в океане. Японцев интересуют постоянные морские течения. Они создали первые эффективные установки по генерации электроэнергии из морских течений", - рассказал Сергеев. "Японцев очень интересуют и проекты по водородной энергетике", - отметил он. По его словам, на Дальнем Востоке есть большие возможности для промышленного производства водорода. Еще одним важным направлением сотрудничества России и Японии может стать добыча с помощью роботов со дна морей редкоземельных металлов, незаменимых в электронике и ряде других стратегических отраслях, полагает Сергеев. Также японскую сторону интересуют исследования катастрофических природных явлений, прежде всего, цунами, а также изучение свойств снега. Наконец, еще одним направлением партнерства могут стать передовые сельскохозяйственные технологии, добавил глава РАН.

Подробнее: <https://ria.ru/20190905/1558322090.html>