

«По моему мнению, в научной среде все больше утверждается понимание, что атомные (ядерные) технологии сегодня - это ключ к решению важнейших энергетических, экологических проблем, задачи борьбы с изменениями климата, наиболее остро стоящих сегодня перед человечеством. <...> Исследования Института народнохозяйственного прогнозирования РАН (академик Б. Н. Порфирьев, член-корреспондент А. А. Широ́в), Института энергетических исследований РАН (академики А. А. Макаров и С. П. Филиппов) свидетельствуют, что эффективность декарбонизации электроэнергетики при вложении средств в развитие атомной генерации примерно в 10 раз выше, чем в возобновляемые источники энергии», – считает ученый.

Подробнее: <https://nauka.tass.ru/nauka/15485787>