

Студенты Политехнического института СФУ Марат Чувашов и Денис Кочук создали инновационную мобильную энергоустановку на основе альтернативных источников энергии. Работа выполнена в рамках гранта Федерального агентства по делам молодежи. Установка смонтирована на основе автомобильного грузового прицепа. Её номинальная мощность 6 кВт, альтернативная — 600 Ватт. С помощью разработки можно исследовать эффективность использования возобновляемых источников электроэнергии в Красноярске и крае. Энергоустановка подходит и для использования при выездах, например, в экспедиции.

Подробнее: <https://nangs.org/news/renewables/v-sfu-razrabotali-innovatsionnuyu-energoustanovku>