

## Отчет о выбросах парниковых газов при потреблении топливно-энергетических ресурсов

Белорусский национальный технический университет потребляет топливно-энергетические ресурсы в виде природного газа, бензина, дизельного топлива, а также поступающих из сети электрической и тепловой энергии.

Имея задачу достижения Целей устойчивого развития в максимально короткий срок, в том числе Цели 12 и Цели 13, а также поддерживая принятые страной обязательства по сокращению выбросов парниковых газов и понимая важность этих обязательств, Белорусский национальный технический университет ежегодно разрабатывает перечень мероприятий по повышению энергоэффективности и сокращению удельного потребления топливно-энергетических ресурсов, позволяющих вносить вклад в борьбу с изменениями климата.



В 2025 году Белорусским национальным техническим университетом были произведены выбросы парниковых газов в размере 12 717 тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента. Из них:

- прямые выбросы при сжигании топлив (сфера охвата 1) составили 196 тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента;
- косвенные выбросы от приобретаемой электрической и тепловой энергии (сфера охвата 2) составили 12 521 тонну CO<sub>2</sub>-эквивалента.