

Специалисты органа по валидации и верификации парниковых газов ФГБУ «РЭА» Минэнерго России верифицировали климатический проект ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ», предусматривающий снижение потребления природного газа на горизонтальных факельных установках за счет оптимизации утилизации сточных вод. Климатический проект реализован на Юрхаровском нефтегазоконденсатном месторождении в Ямало-Ненецком автономном округе. Реализация климатического проекта предполагала строительство сооружения для очистки промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод, Очищенные стоки вместо сжигания на факельных установках стали закачивать в подземные пласты, что значительно снизило выбросы парниковых газов.

До конца реализации климатического проекта в 2031 году общее сокращение выбросов парниковых газов составит более 2,5 миллионов тонн CO₂-эквивалента. Подтверждено фактическое сокращение выбросов парниковых газов в атмосферу с момента начала реализации проекта в размере 475,8 тыс. тонн CO₂-эквивалента, выдано заключение о верификации, на основании которого ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ» получило 475,8 тыс. углеродных единиц.

Подробнее: <https://carbonplatform.ru/novosti/tpost/5t7d3b0o41-verifitsirovan-klimaticheskii-proekt-po>