



«Пятёрочка» получила 30 млн кВтч «зеленой» энергии

«Пятёрочка» получила 30 млн кВтч «зелёной» энергии «Росатома» за четыре месяца [сотрудничества](#). До конца года планируется поставка еще 16 млн кВтч электроэнергии.

Объем покрывает энергопотребление почти 500 магазинов «Пятёрочка» в Курской, Мурманской, Смоленской и Тверской областях.

Перевод части торговых точек на «зеленую» энергию помогает X5 Group в достижении своих целей стратегии устойчивого развития – снизить выбросы парниковых газов на квадратный метр торговой площади на 10% к концу 2023 года и на 30% до 2030 года.

«Пятёрочка» не первый год развивает энергоэффективные решения: на «зеленую» энергию с гидроэлектростанций переведены 10 собственных РЦ. Торговая сеть также пилотирует солнечные батареи в Краснодарском крае и внедряет систему «умный магазин», которая сокращает энергопотребление в торговых точках на 4,9%. В 2022 году данной системой были оборудованы 793 объекта. В 2021 году компания начала переводить магазины на возобновляемые источники энергии (ВИЭ), первым регионом стала Республика Карелия, сеть заключила договор на приобретение электроэнергии от розничной генерации, использующей энергию с гидроэлектростанций для части магазинов: 39 объектов «Пятёрочки» в Карелии работают от ВИЭ.

Источник: [Росэнергоатом](#)

[Ссылка на публикацию](#)