



## «ПЯТЁРОЧКА» ПЕРЕВЕЛА ВСЕ СОБСТВЕННЫЕ РЦ НА «ЗЕЛЁНУЮ» ЭНЕРГИЮ

Торговая сеть «Пятёрочка» перевела 5 распределительных центров – 4 собственных [1] и один арендованный [2] - на использование электроэнергии, выработанной на гидроэлектростанциях ПАО «Русгидро». Такая электроэнергия наравне с солнечной, энергией ветра и приливов является «зелёной» и относится к возобновляемым источникам энергии.

До конца 2021 года планируется вывод на оптовый рынок электроэнергии и перевод на использование «зелёной» энергии с 2022 года ещё нескольких РЦ торговой сети. Всего «Пятёрочка» использует 30 распределительных центров (4 из которых собственных), доля потребления всеми РЦ в общем объёме потребления электроэнергии сетью составляет порядка 6,6%.

«Использование 30% возобновляемой энергии в собственных операционных процессах – одна из целей стратегии устойчивого развития X5 Retail Group до 2030 года. Перевод части распределительных центров «Пятёрочки» на использование электроэнергии, получаемой из возобновляемых источников, поможет компании сделать очередной шаг в достижении своих «зелёных» целей». Надеемся на долгосрочное сотрудничество с нашими партнерами из ПАО «РЭСК» (ДЗО ПАО «РусГидро»)), - отметил директор по управлению стоимостью владения инфраструктурой торговой сети «Пятёрочка» Алексей Колобов.

X5 Retail Group также работает над снижением потребления электроэнергии в магазинах торговых сетей. «Перекрёсток» внедряет в своих супермаркетах систему «умный щит», которая позволяет снизить энергопотребление на 10%, в части «Пятёрочек» работает система «умный магазин», которая сокращает энергопотребление в торговых точках на 4,9%.

[1] Лобня, Подольск, Самара, ЗТЛ-Санкт-Петербург

[2] Богородск-Ногинск

[Ссылка на статью](#)