

Шведская автомобилестроительная компания недавно расширила свою стратегию устойчивого развития, поставив амбициозные цели на ближайшие годы. Одна из них – достичь нулевых выбросов парниковых газов к 2040 году. Использование заводом биогаза вместо природного газа приведет к сокращению выбросов углекислого газа более чем на 7000 т в год. «Завод в Тайчжоу в китайской провинции Чжэцзян – это второй автомобильный завод в мире, достигший статуса климатически нейтрального, после завода в округе Торсланд в Гетеборге (Швеция). Мы действуем стремительно, когда появляются доступные альтернативные экологически нейтральные источники энергии. Призываем наших поставщиков делать то же самое», – сказал главный операционный директор и заместитель генерального директора Volvo Cars Хавьер Варела. Энергетический баланс завода в Тайчжоу включает электричество и отопление. Около 40% своей потребности в электроэнергии будет удовлетворяться за счет солнечных панелей, установленных на крыше, доля которых будет постоянно увеличиваться. Остальные 60%, поступающие от сети, также представляют собой экологически нейтральную электроэнергию, получаемую из солнечных источников. Тепловые потребности завода теперь будут удовлетворяться за счет использования климатически нейтрального биогаза.

Подробнее: <https://abw.by/news/industry/2024/04/12/volvo-cars-stroit-klimaticheski-neitralnyi-zavod-v-kitae>