



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

ВКЛАД В ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ООН

В 2015 странами-членами ООН утвержден документ «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030», в который вошли 17 целей и 169 задач. Компания осуществляет свою деятельность, ориентируясь на цели в области устойчивого развития ООН (ЦУР). С учетом специфики бизнеса Компании она в ходе своей производственной деятельности и деятельности в сфере устойчивого развития на ежедневной основе способствует достижению 8 из 17 ЦУР.

ЦУР ООН	Направления деятельности	Основные результаты за 2025
	<ul style="list-style-type: none">Соблюдение правил техники безопасности и охрана трудаСоциальное обеспечение сотрудников, вкл. ДМС и санаторно-курортное лечение	<ul style="list-style-type: none">Расходы на охрану труда — 795,0 млн рублей100% работников Компании обеспечены ДМС
	<ul style="list-style-type: none">Сотрудничество с профильными ВУЗами и средними профессиональными образовательными учреждениямиПодготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала	<ul style="list-style-type: none">Организовано порядка 43,8 тыс. человеко-курсов (14,4 тыс. сотрудников, прошедших обучение за счет Компании)114,6 млн рублей — затраты Компании на обучение и повышение квалификации сотрудников
	<ul style="list-style-type: none">Надежное энергоснабжение потребителейОказание услуг по тех.присоединению любому заинтересованному лицу	<ul style="list-style-type: none">Psaidi (Пермэнерго) — 0,7425 часPsaidi (Челябэнерго) — 1,0023 часPsaidi ВН (Свердловэнерго) — 0,0881 часPsaidi СН1 (Свердловэнерго) — 0,3018 часPsaidi СН2 (Свердловэнерго) — 0,9735 часPsaidi НН (Свердловэнерго) — 1,9608 часPsaifi (Пермэнерго) — 0,6950 шт.Psaifi (Челябэнерго) — 0,8404 шт.Psaifi ВН (Свердловэнерго) — 0,0407 шт.Psaifi СН1 (Свердловэнерго) — 0,1418 шт.Psaifi СН2 (Свердловэнерго) — 0,4765 шт.Psaifi НН (Свердловэнерго) — 1,1200 шт.Исполнено договоров на тех. присоединение — 25,0 тыс.Присоединенная мощность — 832 МВт
	<ul style="list-style-type: none">Предоставление рабочих мест в регионах деятельностиКонкурентный уровень оплаты труда сотрудников	<ul style="list-style-type: none">Рабочих мест в 3 субъектах Российской Федерации — 14,6 тыс.Расходы на оплату труда сотрудников, отчисления в фонды — 21,9 млрд рублей
	<ul style="list-style-type: none">Подключение новых объектовСтроительство новых электросетей, подстанцийЦифровизацияНИОКР	<ul style="list-style-type: none">Подано заявок 44,1 тыс., заключено договоров — 23,5 тыс., исполнено договоров — 25,0 тыс.Ввод в эксплуатацию 2,4 тыс. км ЛЭП и 846 МВА трансформаторной мощностиОбъем выполнения НИОКР — 48,9 млн рублей
	<ul style="list-style-type: none">Повышение надежности энергоснабжения потребителей в населенных пунктахВнедрение изолированных линий и подземных кабелей для повышения сопротивляемости сетей и способности выдерживать экстремальные погодные условияВнедрение «умных» переключателей для снижения вероятности отключения э/э и повышения безопасности и надежности энергоснабжения	<ul style="list-style-type: none">Psaidi (Пермэнерго) — 0,7425 часPsaidi (Челябэнерго) — 1,0023 часPsaidi ВН (Свердловэнерго) — 0,0881 часPsaidi СН1 (Свердловэнерго) — 0,3018 часPsaidi СН2 (Свердловэнерго) — 0,9735 часPsaidi НН (Свердловэнерго) — 1,9608 часPsaifi (Пермэнерго) — 0,6950 шт.Psaifi (Челябэнерго) — 0,8404 шт.Psaifi ВН (Свердловэнерго) — 0,0407 шт.Psaifi СН1 (Свердловэнерго) — 0,1418 шт.Psaifi СН2 (Свердловэнерго) — 0,4765 шт.Psaifi НН (Свердловэнерго) — 1,1200 шт.Затраты на ремонт и техническое обслуживание сетей — 8,2 млрд рублей
	<ul style="list-style-type: none">Повышение энергоэффективности и снижение потерьСоответствие систем менеджмента международным и национальным стандартамРациональное использование природных ресурсов	<ul style="list-style-type: none">Эффект от мероприятий Программ энергосбережения, снижения потерь и иных сопутствующих мероприятий составил 40 567,5 т.у.т., 1 411,8 млн рублейОбеспечение соответствия систем менеджмента Общества стандартам ISO / ГОСТ Р ИСО 9001, ISO / ГОСТ Р ИСО 14001, ISO / ГОСТ Р ИСО 45001, ISO / ГОСТ Р ИСО 50001, CEN/TS 16555-1 / ГОСТ Р 56273.1Расход природного газа на хоз. нужды — 470,6 тыс. м³ (-74 тыс. м³ к уровню 2024)Расход тепловой энергии на хоз. нужды — 42 429,3 Гкал (-3 540,6 Гкал к уровню 2024)
	<ul style="list-style-type: none">Сохранение биоразнообразия	<ul style="list-style-type: none">Установлено 6,6 тыс. птицезащитных устройств