

Политика (руководящие принципы) Enefit Power OÜ

Утверждено решением правления 12.05.2025

Enefit Power OÜ – одно из крупнейших в Эстонии и странах Балтии энергетических предприятий, основной деятельностью которого является производство электрической и тепловой энергии на базе Эстонской, Балтийской и Аувереской электростанций.

Предприятие вносит существенный вклад в развитие экономики замкнутого цикла, используя в производстве древесные отходы и полукоксый газ, и производя золу как источник сырья в строительном секторе и в сельском хозяйстве.

Наша миссия

Enefit Power OÜ доверено управление активами по производству электроэнергии и тепла, что помогает обеспечивать энергетическую безопасность Эстонии на зеленом пути. Мы заботимся о том, чтобы дома были светлыми и теплыми, независимо от погоды и других производителей.

Наше видение

Enefit Power OÜ создает дополнительную ценность для экономики и людей Эстонии через эффективный, экологически осознанный и безопасный энергетический мир.

В своей деятельности руководствуемся следующими принципами:

- Берем на себя обязательство соблюдать законодательные и нормативные требования Эстонской Республики, основные социальные стандарты и следовать ценностям, стратегии и экологической политике концерна Eesti Energia AS.
- Являемся хорошим примером лидерства с точки зрения стратегической ясности, передовых методов управления, сотрудничества, эффективной деятельности и экономических результатов. Документируем важные управленческие решения и действия воспроизводимым образом, чтобы обеспечить их четкое понимание. Оцениваем риски решений и действий, а также взвешиваем их целесообразность. Осуществляем руководство с должной тщательностью, способностями, навыками и с максимальной выгодой для предприятия.
- Обеспечиваем соответствующий требованиям уровень качества продукции и услуг, гибко используя производственные мощности и быстро реагируя на возможности и потребности рынка.
- Обеспечиваем работникам и партнерам по сотрудничеству безопасную рабочую среду. Для предотвращения несчастных случаев на производстве, инцидентов и профессиональных заболеваний оцениваем и снижаем риски, осуществляем регулярный надзор и непрерывно развиваем культуру безопасности, вовлекая в эти процессы сотрудников предприятия. Считаем важной обратную связь от работников в вопросах охраны здоровья, обеспечении безопасности труда и воздействия на окружающую среду.
- Снижаем воздействие на окружающую среду, вызванное производственной деятельностью путем постоянного контроля за природопользованием, реализацией экологически важных проектов и внедрения в производство наилучших доступных технологий.
- Привлекаем компетентный персонал, уделяем особое внимание развитию работников и повышению их осведомленности в вопросах качества, экологии, производственной безопасности, управления активами и действиях в чрезвычайных ситуациях. Передаем свои знания и умения новым коллегам.
- Стремимся к получению максимальной ценности от активов на всех этапах их жизненного цикла (планировании, развитии, использовании, обслуживании, ремонте, реновации и выводе из эксплуатации) при оптимальных затратах, оправдывая ожидания заинтересованных сторон и способствуя предприятию в достижении установленных целей.
- Фокусируемся на автоматизации и дигитализации производственных процессов. Для принятия оперативных и качественных решений проводим анализ и используем достоверные и актуальные данные. Следуем требованиям эстонского стандарта по информационной безопасности E-ITS.
- При принятии инвестиционных решений оцениваем их влияние на безопасность труда, качество, окружающую среду и имущество. Направляя инвестиции, обеспечиваем оптимальный баланс между надежностью оборудования и финансовыми ресурсами.
- Постоянно улучшаем интегрированную систему менеджмента и обеспечиваем ее соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 и ISO 55001:2014.
- Для выполнения требований Регламента Европейского Парламента и Совета ЕС 1221/2009 (EMAS) берем на себя обязательство постоянно улучшать результативность своей экологической деятельности во всех местах осуществления производственной деятельности, в отношении которых это требование применяется.
- Для выполнения требований Директив ЕС 2018/2001 RED II и 2023/2413 RED III (*Renewable Energy Directive*) проверяем происхождение биотоплива, применяем систему массового баланса и отчетности, что позволяет снизить уровень выбросов парниковых газов при производстве электрической и тепловой энергии.