

## **«Смоленскэнерго»: в приоритете при организации работ – соблюдение мер безопасности**

Тематика: Энергетика  
Корпоративные новости

Дата публикации: 6.07.2022

г. Смоленск

Дата мероприятия / события: 6.07.2022

*В рамках мероприятий Года охраны труда, объявленного в ПАО «Россети Центр», заместитель генерального директора – директор филиала «Смоленскэнерго» Андрей Сорокин совершил поездки во все 26 районов электрических сетей филиала.*

В период массовых ремонтных работ и активной подготовки электросетевого комплекса к предстоящему отопительному сезону руководитель встретился с коллективами, чтобы обсудить вопросы важности работы по повышению уровня охраны труда и культуры безопасности труда, вовлеченности сотрудников в независимую культуру безопасного труда, когда поведение людей определяется их собственным сознанием, заботой о своем здоровье и безопасности. Всего в мероприятиях приняли участие больше 2 тысяч сотрудников.

Персоналу напомнили о приоритете соблюдения мер безопасности перед скоростью и срочностью выполнения работ. Охрана труда является коллективным делом для любого сотрудника компании и складывается из добросовестного и профессионального отношения каждого работника к своим должностным обязанностям.

Филиал ежегодно реализует комплекс мероприятий, направленных на совершенствование системы безопасного выполнения работ; обеспечивает сотрудников необходимыми средствами защиты; проводит обучение производственного персонала с последующим предоставлением допусков к различным видам работ; организует соревнования профессионального мастерства, которые на практике показывают, какого уровня достигли сотрудники в выполнении своих ежедневных обязанностей.

«При выполнении производственных заданий важно неукоснительно соблюдать приоритет сохранения жизни и здоровья персонала РЭС, продолжить работу по внедрению концепции нулевого травматизма, усилить взаимоконтроль и самоконтроль при производстве работ, – отметил Андрей Сорокин. – Мы обеспечиваем своих работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, применение которых позволяет минимизировать риск получения персоналом травм при выполнении работ на объектах электросетевого комплекса, а обучение и тренировки закрепляют навыки».