



زمینه‌های مورد انتظار برای بحث در نشست هم‌اندیشی

تعیین نقطه مطلوب تلفات در شبکه‌های توزیع ایران

الف - محورهای نشست هم‌اندیشی

۱- مفهوم تلفات مطلوب و قابل قبول (و نه استاندارد) برای شبکه‌های توزیع

۲- ارتباط تلفات شبکه توزیع با ویژگی‌های ذاتی شبکه

۳- رویه تعیین نقطه مطلوب و قابل قبول تلفات در شبکه‌های توزیع

۴- نحوه ناحیه‌بندی شبکه توزیع بر اساس ویژگی‌های اثرگذار بر تلفات شبکه

۵- پهنه‌بندی تلفات مطلوب و قابل قبول در سطح کشور

ب - سوالات مهم و اساسی

۱- آیا چیزی به اسم تلفات استاندارد وجود دارد یا بهتر است به جای آن تلفات مجاز یا قابل قبول گفته شود؟

۲- محدوده قابل قبول و قابل پذیرش تلفات چگونه بدست می‌آید؟

۳- آیا محدوده قابل قبول تلفات در تمامی شبکه‌های توزیع با شرایط اقلیمی و فنی متفاوت یکسان است؟

۴- آیا می‌توان مشابه مفهوم پهنه‌بندی برای برخی شاخص‌های طبیعی مانند دمای محیط، سرعت باد، میزان

بارش و غیره، برای تلفات ذاتی شبکه‌های توزیع هم به مفهوم پهنه‌بندی تلفات رسید؟