

**ПЛАН  
работы Комитета СОСПП по энергетике на 2026 год**

<i>№</i>	<i>Мероприятие *</i>	<i>Дата</i>	<i>Примечание**</i>
1.	Итоги работы Комитета СОСПП по энергетике в 2025 году, задачи на 2026 год. Об Экспертном совете Комитета по энергетике. О плане работы Комитета на 2026 год.	29.01.2026	
2.	<p>О ходе реализации государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2027 года».</p> <p>Развитии жилищно-коммунального комплекса г. Нижний Тагил. Материалы, оборудование и технологии для повышения энергоэффективности.</p> <p>Развитии малого и среднего предпринимательства г. Нижний Тагил. Проблемы взаимодействия бизнеса и власти.</p>	25.03.2026	Совместно с Торгово-промышленной палатой г.Нижний Тагил
3.	<p>Состоянии производственного травматизма в организациях Свердловской области.</p> <p>О реализации мероприятий по снижению производственного травматизма и улучшению условий труда в организациях Свердловской области в 2025 году.</p> <p>Управление состоянием электротехнического персонала как элемент надежности производственной системы.</p>	29.04.2026	Совместно с Комиссией СОСПП по охране труда

4.	<p>Итоги прохождения предприятиями жилищно-коммунального комплекса и субъектами электроэнергетики осенне-зимнего периода 2025–2026 годов и задачи по подготовке к отопительному сезону 2026-2027 годов.</p> <p>Энергосбережение в жилых и общественных зданиях – доступные решения для оптимизации теплоснабжения на базе российских технологий.</p>	24.06.2025	
5.	<p>Укрепление энергобезопасности муниципальных округов Свердловской области через перевод муниципальных и ведомственных котельных на биотопливо из древесного сырья. Развитие местных видов топлива.</p> <p>Газификация промышленных площадок – ключевое направление в развитии региональной экономики. Обеспечение промышленных площадок природным газом: лимиты на подключение, сроки и стоимость подключения.</p> <p>Газовое децентрализованное отопление промышленных площадок.</p>	29.07.2026	
6.	<p>Основные направления развития энергосистемы Свердловской области. Переход на новую модель рынка теплоснабжения, модернизация и повышение надёжности тепловых сетей.</p>	26.08.2026	
7.	<p>О ходе реализации государственной программы «Научно-технологическое развитие Свердловской области на 2025–2030 годы». Взаимодействии предприятий энергетики,</p>	28.10.2026	<p>В рамках промышленной выставки «Электротехника. Энергетика» в МВЦ</p>

	промышленности, науки и образования для достижения технологического суверенитета РФ. Инновации в электрических сетях. Опыт производителей отечественного оборудования и материалов.		«Екатеринбург Экспо»
8.	<p>Кадры для энергетики. Необходимость развития русской инженерной школы как базы для подготовки технических специалистов и залога успешного будущего отрасли ТЭК. Роль инженеров в обеспечении конкурентоспособности страны.</p> <p>О создании в Свердловской области кластера среднего профессионального образования «топливно-энергетический комплекс» в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».</p>	25.11.2026	
9.	<p>Итоги работы Комитета СОСПП по энергетике в 2026 году, задачи на 2027 год.</p> <p>О плане работы Комитета на 2027 год.</p>	24.12.2026	

Мероприятие\* – выездное заседание Комитета СОСПП по энергетике

Примечание\*\* – в соответствии Положением о Комитете СОСПП по энергетике (п.5.2), в течении отчётного года в план работы Комитета СОСПП по энергетике могут вноситься изменения, утверждаемые Председателем Комитета при корректировке программ заседания, не ранее чем за 30 дней до намеченной даты заседания Комитета

Председатель Комитета  
по Энергетике

Ю.П. Шевелёв