

## ПЛАН-ГРАФИК

проведения совместных мероприятий Ассоциации энергетиков Западного Урала по информационной деятельности и пропаганде передовых научно-практических достижений в области повышения энергетической эффективности энергетики, экономии топливно – энергетических ресурсов, снижения энергоемкости производства и цифровизации экономики на 2023 год

1. Проведение ежегодного конкурса, направленного на повышение энергетической эффективности и энергосбережение - «Лучшее энергоэффективное предприятие», «Лучший энергетик Западного Урала», «Лучшее энергосервисное предприятие».

11.01.2023 - 31.01.2024 г.

2. Подведение итогов конкурса на присвоение званий: «Лучшее энергоэффективное предприятие Западного Урала - 2022», «Лучшее энергосервисное предприятие Западного Урала - 2022», «Лучший энергетик Западного Урала - 2022»

Февраль 2023 г., г. Пермь

3. Проведение региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы энергетики: энергоэффективность, энергосбережение, энергоемкость. Импортзамещение. Возобновляемая и малая энергетика-2023» по обмену опытом в вопросах повышения энергетической эффективности и снижения энергоемкости производств. Награждение победителей конкурса «Лучшее энергосервисное предприятие Западного Урала -2022 года», «Лучший энергетик Западного Урала- 2022».

Март 2023 г., Пермь

4. Выездное заседание Совета Ассоциации энергетиков Западного Урала на ОАО «Соликамскбумпром». «Автономная, распределенная и цифровая энергетика», опыт ОАО Соликамскбумпром».

Август - Сентябрь 2023 г., г. Соликамск.

5. Участие в работе 25-ой Межрегиональной выставке-форуме технологий и оборудования для нефтяной, газовой, химической промышленности и топливно-энергетического комплекса».

Октябрь 2023 г., ВЦ «Пермская ярмарка», г. Пермь.

6. Участие в работе VIII-го Пермского инженерно-промышленного Форума. Декабрь 2023 года. г. Пермь.

7. Участие в заседаниях общественного Совета Министерства ЖКХ и благоустройства Пермского края. В течение года. г. Пермь

8. Мониторинг повышения энергетической эффективности на промышленных, сельскохозяйственных предприятиях, транспорте, ЖКХ, бюджетной сфере, разработка технологий и содействие во внедрении в производство возобновляемых источников энергии и вторичных энергоресурсов. В течение года.

Генеральный директор  
Ассоциации энергетиков Западного Урала,  
д.т.н., профессор



Д.Г. Закиров