

ПЛАН РАБОТЫ
Научного совета по комплексным проблемам развития
энергетики при Президиуме РАН

Заседание	Дата	Тема
1-ое	8 декабря 2022	Создание отечественных газотурбинных установок: проблемы, эффективность, масштабы производства.
2-ое	16 февраля 2023	Развитие атомной энергетики в РФ: условия и темпы, новые технологии, топливо и проблемы безопасности.
3-ое	23 марта 2023	Проблемы развития распределенной генерации и ее роль в энергосбережении страны.
4-ое	15 июня 2023	Водородная энергетика: ее эффективность, масштабы развития и безопасность.
5-ое	21 сентября 2023	Технологии и объемы выработки электроэнергии на твердом топливе.
6-ое	23 ноября 2023	Проблемы трансформации электроэнергетики России с целью увеличения ее энергоэффективности и снижение выбросов углекислого газа.
7-ое	19 января 2024	Проблемы развития «цифровой» электроэнергетики.
8-ое	22 марта 2024	Проблемы управления функционированием локальных энергосистем с распределенной генерацией.
9-ое	24 мая 2024	Проблемы повышения живучести энергосистем, обеспечение надежности и безопасности энергоснабжения с учетом рисков и угроз чрезвычайных ситуаций и особого периода.
10-ое	19 сентября 2024	Условия и направления развития электропередач постоянного тока.
11-ое	21 ноября 2024	Проблемы создания энергетического кластера для обеспечения развития экономики Восточной Сибири и Дальнего Востока и инфраструктуры для взаимодействия со странами Азиатско-Тихоокеанского региона.