

Комитет по энергетике СОСПП 2022 год

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

ГОДОВОЙ ПЛАН РАБОТЫ КОМИТЕТА ПРЕДПОЛАГАЛ К РАССМОТРЕНИЮ **102 ВОПРОСА**, С УЧЕТОМ ФЕВРАЛЬСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОИЗОШЕДШИХ В ОТНОШЕНИЯХ МЕЖДУ РОССИЕЙ И ЗАПАДОМ, НАСТУПИВШЕЙ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИЯХ МЕЖДУ СТРАНАМИ, НЕОБХОДИМОСТЬЮ РЕШАТЬ ВОПРОСЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ, ЗАНИМАТЬСЯ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ, В КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ ПОСТУПИЛО И РАССМОТREНО В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЕДШЕГО ГОДА **173 ВОПРОСА**.

ПРОВЕДЕНО:

- 13 заседаний Комитета;
- 8 мини-выставок;
- 14 экскурсий с посещением предприятий, лабораторий учебных и научных заведений, музеев различного профиля;
- 3 конференции;
- 34 целевых рабочих совещания;
- 5 круглых столов;
- 11 заседаний экспертного Совета и рабочих групп;
- 12 двусторонних рабочих встреч с руководителями муниципальных образований, предприятий, научных, учебных и проектных организаций;
- 7 двусторонних встреч с разработчиками и производителями инновационной отечественной продукции в различных регионах РФ;
- 6 межрегиональные двусторонние встречи по вопросам взаимодействия и обмена опытом;
- В работе Комитета приняли участие министры, заместители министров, руководители и ведущие специалисты 4-х министерств Свердловской области, депутаты ЗССО, главы городов Свердловской области;
- В составе Комитета работают представители городов Екатеринбурга и Свердловской области, Москвы, С-Петербурга, Перми, Челябинска
- В состав Комитета по энергетике СОСПП принято 9 новых членов;
- Члены Комитета работают в коллегии Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области; Экспертном Совете РЭК Свердловской области; в городских Думах Свердловской области, в общественных Советах Министерства энергетики и ЖКХ СО, РЭК СО и других структурах;

О расширении деятельности Комитета по энергетике СОСПП

Комитет по энергетике СОСПП осуществляя деятельность и, в соответствии со своими целями и задачами, всемерно содействует распространению передового отечественного и зарубежного опыта повышения энергетической эффективности и безопасности территории в условиях рыночной экономики. Оказывает практическую помощь промышленным, научным, научно-производственным организациям, объединениям предпринимателей, отраслевым союзом, предпринимателям, органам государственной власти и местного самоуправления при решении вопросов энергоснабжения и энергосбережения, развитии электротехнической промышленности.

На базе Комитета организовано живое и активное сообщество предпринимателей Свердловской области, которое может (и регулярно доказывает это) ставить вопросы и предлагать решения уровня и качества соответствующего масштабам Уральского региона и всего государства не замыкаясь в узких региональных и отраслевых рамках.

Доказательством тому является живой интерес, проявляемый к работе Комитета промышленниками из многих регионов страны, зачастую, весьма далёких от Урала.

Это внимание – высокая оценка работы Комитета, подтверждение актуальности и значимости обсуждаемых вопросов. Но, вместе с тем, это подтверждение необходимости появления такой дискуссионной площадки для промышленников и энергетиков на федеральном уровне.

Комитет может стать основой и центром кристаллизации сообщества неравнодушных предпринимателей, профессионалов-промышленников, компетентных и ответственных работников органов власти, научного и преподавательского сообщества.

Обсуждаемые на заседаниях Комитета вопросы актуальны не только для энергетиков, но и для всех неравнодушных граждан страны, заинтересованных в её процветании. И здесь Комитет по энергетике может (и должен) выступать связующим и объединяющим элементом. Как энергетика является основой и базисом промышленного развития и развития общества в целом, так и Комитет по энергетике объединяет в своих рядах представителей всех направлений нашего общества.

Важнейшим этапом реализации любой стратегии развития является публичное и профессиональное обсуждение, выработка общего взгляда на пути и методы действий, формирование среди единомышленников.

В новейшей истории в России не приживается практика публичных созидательных дискуссий. Общественные объединения либо решают узко специальные задачи либо остаются на этапе «поговорили-разошлись». Одной из возможных целей расширения деятельности Комитета должно стать формирование активного сообщества из всех отраслей хозяйствования, нацеленного на совместные усилия для достижения взаимоподдерживающего промышленного и экономического развития страны.

В условиях феерического внешнего давления и ограничений необходимо активно и широко использовать внутренний созидательный потенциал и расширять кооперацию и взаимодействие между всеми активными представителями бизнеса, науки, власти и социальных институтов в обществе.

Опыт работы Комитета позволяет дать следующую оценку текущему промышленному потенциалу Свердловской области и – шире – всей Российской Федерации.

1. на промышленных предприятиях, несмотря на активную деиндустриализацию в течение последних десятилетий, сохраняется высокий потенциал и заделы для кратного наращивания производства.
2. в силу сложившихся экономических условий и управленческих решений существенно нарушены долгосрочные кооперационные связи как между предприятиями одной отрасли, так и между предприятиями из разных отраслей
3. эффективность государственных программ и действий по стимулированию промышленного производства серьёзно ограничивается недоверием со стороны производственных предприятий, их низкой информированностью о подобных мерах поддержки и опасением (часто избыточном) в сложности и забюрократизированности доступа к ним.
4. существующая система хозяйствования перекошена в область финансовых и посреднических услуг, где концентрируется наибольшая часть добавленной стоимости,

генерируемой реальным сектором экономики, что приводит к хроническому недоинвестированию производства и нерентабельности вложений в НИОКР и новую технику.

5. отсутствуют механизмы привлечения и удержания талантливых предпринимателей в сфере инновационного развития, поскольку не существует долгосрочного платёжеспособного спроса на коммерциализацию инноваций.
6. сформирована устойчивая технологическая и интеллектуальная зависимость от зарубежных решений и технологий
7. крайне низок фон информационной поддержки реального сектора экономики.

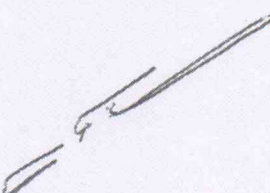
Для решения всего этого клубка вопросов и противоречий недостаточно только усилий органов власти или государственных институтов развития. Необходима максимально широкая, честная дискуссия и консолидация для взаимоподдерживающего развития.

В свете вышеизложенного предлагается расширить область деятельности Комитета по следующим направлениям:

1. Широкое освещение плановых собраний Комитета среди профессионального сообщества не только Свердловской области и Уральского региона, но и других регионов Российской Федерации
2. Привлечение к совместной работе отраслевых сообществ из других регионов РФ
3. Активное привлечение к работе Комитета и участию в заседаниях представителей областных и федеральных органов законодательной и исполнительной власти
4. Выделение в каждом выступлении в качестве обязательных следующих блоков:
 - a. чем могу помочь
 - b. в чём испытываю проблемы
 - c. какие решения и продукты готов использовать но не вижу (не нахожу) на рынке
 - d. что могут сделать органы власти и отраслевые сообщества
 - e. предложения
5. Активизация работы со средствами массовой информации и пресс-службами крупных и средних промышленных предприятий и объединений в части популяризации Комитета по энергетике как эффективной площадки по выработке консолидированной позиции представителей реального сектора экономики.

Председатель Комитета

В.Н. Родин



Объединяя усилия!

В эпоху глобальных перемен, цифровой трансформации, тектонических сдвигов в geopolитике, масштабных изменений на рынках человеческих, финансовых, технологических и сырьевых ресурсов, важнейшей задачей является сохранение полномасштабного диалога между всеми участниками этих процессов.

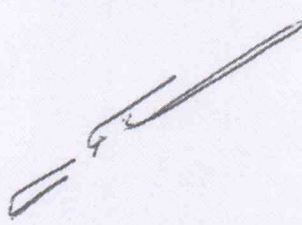
Перечень мест проведения и тематик заседаний Комитетов по энергетике СОСПП за 2022 год

Дата	Место	Тема
27.01.2022	г. Екатеринбург, Дом промышленника (СОСПП).	О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования системы перспективного планирования в электроэнергетике (круглый стол).
03.03.2022	г. Екатеринбург, ООО ГК «Горизонт»	Научный потенциал и производственные возможности - точки роста.
31.03.2022	г. Среднеуральск, Дворец Культуры	Энергетика в условиях геополитической нестабильности. Импортозамещение – реалии и возможности
28.04.2022	г. Екатеринбург, ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж».	Стандарт кадрового обеспечения промышленного роста в условиях импортозамещения и оценка готовности выпускников техникумов, колледжей, вузов к выходу на рынок труда.
19.05.2022	г. Екатеринбург, Дом промышленника (СОСПП).	Торжественное заседание, посвященное 15-летию со дня создания Комитета по энергетике.
26.05.2022	г. Екатеринбург, АО «УЭМЗ».	Примеры реального импортозамещения в промышленности в условиях беспрецедентного санкционного давления.
30.06.2022	г. Екатеринбург, АО «Группа «СВЭЛ».	Импортозамещение: время вскрывать карты (круглый стол).
05.07.2022	г. Екатеринбург, Екатеринбург ЭКСПО.	Импортозамещение в теплоэнергетике: адаптация к новым условиям (участие в сессии «Коммерсантъ-Урал» в рамках деловой программы ИННОПРОМ при партнерстве «Дорогобужкотломаш»).
28.07.2022	г. Нижняя Тура, МАУ «Дворец культуры».	Малые муниципальные образования в условиях антисанкционного тренда взаимодействия всех секторов экономики.
30.08.2022	г. Екатеринбург, Институт электрофизики УрО РАН.	Проблемы и возможности взаимодействия институтов УрО РАН и промышленности региона для решения задач импортозамещения в период геополитической нестабильности и санкционных ограничений.
29.09.2022	г. Екатеринбург, «Россети Урал Свердловэнерго».	О работе электросетевого комплекса в современных условиях. Предложения отечественных разработчиков и производителей в области

28.10.2022	г. Первоуральск, АО «ПНТЗ».	энергетики в условиях санкционного режима работы. О надежности электроснабжения в Первоуральском промышленном узле. Отечественные производители энергетической продукции.
30.11.2022	г. Екатеринбург, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет».	Энергетика - курс на развитие промышленности и использование отечественного оборудования.
15.12.2022	г. Екатеринбург, Дом промышленника (СОСПП).	Итоги 2022 года и планы на 2023 год (круглый стол актива Комитета по энергетике СОСПП).

Необходимо отметить, что в рамках работы Комитета по энергетике СОСПП проходят экскурсии для очных участников в учебные и научные лаборатории УрО РАН, ВУЗОВ, производственные цеха предприятий, энергетические объекты, музеи.

Председатель Комитета



В.Н. Родин