



Свердловский областной  
Союз промышленников  
и предпринимателей

## Комитет по энергетике

620026 г. Екатеринбург, ул. Б. Ельцина, 1

тел. 8(343)359-08-49

e-mail: [shilov-va@mrsk-ural.ru](mailto:shilov-va@mrsk-ural.ru)

### РЕШЕНИЕ

открытого заседания Комитета по энергетике СОСПИ 29.09.2022г. в  
компании «Россети Урал – «Свердловэнерго»

*Тема: «О работе электросетевого комплекса в современных условиях.  
Предложения отечественных разработчиков и производителей в области  
энергетики в условиях санкционного режима работы».*

*По рассмотренным вопросам: Регистрация участников заседания, кофе-брейк. Экскурсия в музей «Энергетика Урала». Открытие заседания Комитета. Приветствие участников заседания. Функционирование филиала Россети Урал – Свердловэнерго в современных условиях. Актуальные потребности электросетевого комплекса. Информационное сообщение о выполняемых мероприятиях, направленных на реализацию положений ФЗ от 11.06.2022 №174-ФЗ, в части начала функционирования новой модели планирования перспективного развития электроэнергетики. Проектирование объектов электрохозяйства с учетом импортозамещения. «Опыт импортозамещения программного обеспечения для создания ВИМ-модели при проектировании объекта электросетевого хозяйства». Современные технические решения для электросетевого комплекса. Цифровизация и импортозамещение в сетях 6-10кВ. Решения по автоматизации на отечественной базе приборов и оборудования. Адаптация к новым реалиям. Немного о сотрудничестве. Энергетики и производители оборудования – соратники, а не противники. (Или: Новое время-новые вызовы – решения проверенные временем). Реализация ПП РФ №719. Применение Российской электронно-компонентной базы в приборах учета. Импорт. Так ли велика проблема, как она нам представляется? Импортонезависимые решения при распределении электропитания от компании PiON. Не благодаря, а вопреки: задаем тренды, несмотря на внешние вызовы. 1. Применение подстанций 110/0,4 кВ – итоги работы в 2021-22 гг. 2. Краткий отчет по системам мониторинга изоляторов для распределительных сетей и линий 35 кВ и выше. Российские полимерные трубные системы для защиты кабеля со сроком эксплуатации 50 лет. Прием в члены Комитета. Подведение итогов совещания. Решение Комитета. Разное.*

Время проведения заседания: 29 сентября 2022 г., начало работы Комитета - 10:00, начало регистрации – 9:00. Экскурсия в музей «Энергетика Урала» - 9:20-9:50. Место проведения: г. Екатеринбург, компания «Россети Урал – «Свердловэнерго», Проспект Космонавтов, 17А, зал заседаний, четвертый этаж, оф. 421.

Мероприятие проводится в соответствии с поступившими предложениями и планом работы Комитета 2022 года.

Заседание Комитета проведено в смешанном режиме (офлайн и онлайн) с рассмотрением вопросов взаимодействия представителей различных отраслей экономики - науки, промышленности, малого бизнеса, ВУЗов, проектировщиков, потребителей, органов власти. Эти вопросы фактически актуальны для заседаний Комитета последних лет и особенно месяцев. Вообще, повторимся, в основу решения Комитета нужно положить слова министра иностранных дел России Лаврова С.В., сказанные 24.05.2022г. в рамках проекта гимназии имени Е.М. Примакова «100 вопросов лидеру»: «Россия формирует не просто процесс импортозамещения, а стремится прекратить зависимость от Запада в поставках чего-либо». Участники получили информацию о крайней актуальности решения вопросов импортозамещения, а проще говоря необходимость решения вопросов развития собственного производства. Следует отметить, что многие рассмотренные сегодня темы, предложения, полученный опыт позволяют выработать систему решения вставших перед обществом задач. Тема, поднятая сегодня на Комитете, актуальна и требует постоянного

оперативного решения и обеспечения информированности общества. Необходимо фактически решать и решить задачу восстановления разрушенной промышленности в 90-е годы. Требуется создание новых предприятий. Должна быть программа развития на 2,3,5 лет. В сложившейся ситуации нужны не только задачи, но и цели, нужно планирование на государственном уровне. На заседании Комитета специалистами и руководителями предприятий разных регионов РФ и отраслей экономики, науки, власти рассмотрены и предложены пути инновационного, эффективного развития отдельных направлений и производительных сил, подготовки кадров. Предложены современные российские технологии, материалы, оборудование, пути активизации сотрудничества между отечественными предприятиями различных регионов, научными и образовательными центрами, различными административными и законодательными институтами власти как никогда актуальны. Следует отметить, что многие рассмотренные сегодня темы, предложения, полученный опыт позволяют выработать систему решения вставших перед обществом задач.

В своей работе Комитет руководствуется действующей нормативно-правовой базой РФ и регионов, продолжает изучать передовой опыт регионов и зарубежья.

Реальное повышение эффективности экономики регионов от внедрения мероприятий по внедрению новых технологий и оборудования, подготовки кадров, развитие научного и творческого потенциала, закрепление законодательно, с реальной, контролируемой с участием государства поддержкой механизма сотрудничества между наукой и бизнесом – является главной задачей общества и органов власти, промышленников и науки. Это и питательная среда для развития малого и среднего бизнеса, позволяющая ускорять и управлять процессами развития независимости нашей промышленности, импортозамещения, повышать устойчивость, безопасность и надежность работы экономики. Это влияет не только на качество развития регионов, инвестиционную привлекательность, но и на комфортность проживания и качество жизни населения.

Заслушав и обсудив доклады, предложения участников совещания, Комитет решил:

1. **Рекомендовать (повторно)** участникам заседания ознакомиться с Приказами МИНПРОМТОРГА РФ от 02.07.2021 «Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности Российской Федерации», МИНПРОМНАУКИ СО от 16.05.2022 №149 «Об утверждении программы мер по импортозамещению в промышленном комплексе Свердловской области на 2022 год» и направить свои предложения в Комитет по энергетике СОСПП.

2. **Рекомендовать (повторно)** участникам заседания направить в Министерство промышленности и науки Свердловской области предложения для включения в Программу мер по импортозамещению в промышленном комплексе Свердловской области на 2022 год.

3. **Поддержать** предложение генерального директора ОАО «МРСК Урала» Пятигора А.М. и генерального директора Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Урала Павлова В.И. о проведении заседания Комитета по энергетике СОСПП в Филиале АО «СО ЕЭС» ОДУ Урала с рассмотрением вопросов применения законодательных норм и участия региональных органов исполнительной власти и субъектов электроэнергетики в реализации новой системы планирования перспективного развития электроэнергетики РФ.

4. Компаниям производителям, проектным институтам **поддержать** предложение генерального директора ОАО «МРСК Урала» Пятигора А.М. о проведении рабочих двусторонних встреч в «узком кругу» по соответствующим тематикам с участием генерального директора ОАО «МРСК Урала».

5. **Принять** к сведению информацию директора Филиала АО «СО ЕЭС» Свердловское РДУ Ефимова О.А. о том, что в соответствии с требованиями Федерального закона от 11.06.2022 № 174-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», с 01.01.2023 осуществляется переход на новую систему планирования перспективного развития электроэнергетики РФ.

6. Консультации по вопросам технологии реализации новой системы планирования перспективного развития электроэнергетики **предоставляет** филиал АО «СО ЕЭС» Свердловское РДУ. Контактное лицо - директор филиала АО «СО ЕЭС» Свердловское РДУ Ефимов О.А.

7. **Обратиться** к заместителю Председателя Правительства Российской Федерации – Министру промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурову со следующими предложениями:

- о необходимости **унифицировать** требования к оборудованию в разных отраслях и корпорациях (унифицировать систему аттестации)
- о необходимости **обеспечить** возможность подтверждения заявленных характеристик оборудования в независимых центрах (важно само наличие этих центров)

8. **Обратиться** к Председателю Правительства Российской Федерации Мишустину Михаилу Владимировичу со следующими предложениями.

- о необходимости **откорректировать** действующее законодательство для обеспечения возможности заключения долгосрочных контрактов с предприятиями с государственным участием;
- о необходимости **стимулировать** инфраструктурные компании применять передовые отечественные разработки

9. **Рассмотреть** возможность применения на объектах компании «Россети Урал-Свердловэнерго» решения по распределению электропитания, а также бесперебойного электропитания производства компании PiON

10. Рекомендовать к детальному рассмотрению Правительством Свердловской области, "Россети-Урал" и "Свердловэнерго" решения по подстанциям 110/0,4 кВ компании "Экспертный центр", как одного из вариантов развития, включая развитие деловой активности, удаленных территорий, которые прилегают к проходящим ВЛ 110 кВ.

11. В целях повышения системной надежности работы линейной изоляции ВЛ рекомендовать компании "Россети-Урал" и "Свердловэнерго" к детальному рассмотрению технологии мониторинга состояния линейной изоляции в распределительных сетях 6 и 10 кВ на базе RFID-технологий, и на ВЛ 110 кВ на базе измерения токов утечки, которые предложены компанией "Экспертный центр".

12. Рекомендовать предприятиям различных отраслей экономики применение разработок институтов электрофизики УрО РАН. (Программой заседания Комитета запланирован обзор с разработками с ИЭФ УрО РАН. Контактное лицо - Кайгородов Антон Сергеевич, заместитель директора Института электрофизики УрО РАН, г. Екатеринбург, рабочий телефон +7(343)267-87-89).

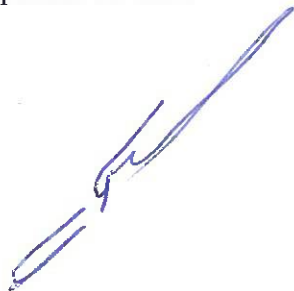
13. Членам Комитета, участникам заседания **направить до 22.12.202г** в адрес Комитета предложения по плану работы Комитета в 2023году. Предложения **направлять** зам. председателя Комитета по энергетике Шилову Владимиру Алексеевичу на e-mail: [shilov-va@rosseti-ural.ru](mailto:shilov-va@rosseti-ural.ru), указав полностью ФИО, должность, предприятие, контакты.

15. Рекомендовать участникам совещания принять участие в издании годового отчета Комитета по энергетике СОСПП за 2022-2023г., состоящего из двух разделов (частей): 1. *«Энергетика – локомотив развития экономики»*, 2. *«Реестр разработчиков, проектантов, производителей отечественной продукции в различных областях энергетики»* с публикациями экспертных, аналитических, информационных, инновационных и других материалов на актуальные темы развития отраслей экономики, импортозамещения, вопросов взаимодействия институтов УрО РАН и промышленности, внедрения наилучших доступных технологий, энергосбережения, цифровых технологий, повышения надежности, подготовке кадров и других материалов.

16. Принять в члены Комитета по энергетике Еремина Михаила Евгеньевича, коммерческого директора ГК «Курс», директора ООО «ПСК».

17. Выразить от имени Комитета по энергетике СОСПП и участников заседания благодарность руководству компании «Россети Урал – «Свердловэнерго» за помощь в организации и проведении выездного заседания Комитета по энергетике СОСПП.

Председатель Комитета



В.Н. Родин