



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

РЕШЕНИЕ

Открытого совместного заседания Комитета по энергетике СОСП, Комитета ЮУТПШ по энергоэффективности и развитию ТЭК, ЮУрГУ 25.05.2023г. на площадке ЮУрГУ

Тема: «Значение взаимодействия науки, бизнеса, образования для развития экономики на текущем этапе времени. Подготовка кадров и внедрение научных разработок с использованием механизма кампуса».

По рассмотренным вопросам: Работа ВЫСТАВКИ. Регистрация участников заседания, кофе-брейк. Открытие заседания Комитета. Вступительное слово. Приветственное слово. Приветствие участников заседания. Приветственное слово, краткое выступление. Кампус УрФУ - центр цифровой трансформации: перспективы и этапы развития. Участие ЮУрГУ (НИУ) в развитии энергетической отрасли в РФ. Образование + Наука + Бизнес = Эффективность x Время". Курс на промышленный коворкинг. Взаимодействие образования, науки и бизнеса на площадках индустриальных парков. О текущей потребности в квалифицированных кадрах и их подготовка для энергетики. Подготовка кадров - основной инструмент вовлечения, мотивации, удержания и развития работников на местах. 1. Особенности прохождения отопительного сезона 2022-2023 энергосистемой Свердловской области. Задачи при подготовке энергосистемы к ОС 2023-2024. 2. Новая система планирования перспективного развития электроэнергетики. Взаимодействие Системного оператора с органами исполнительной власти субъектов РФ и территориальными сетевыми организациями. 1. Вызовы при развитии сетевого комплекса и их преодоление. 2. Ожидания и реальность технического развития в энергетике. Управление предприятием на основе современных ИТ решений по обработке данных. Комплексное импортозамещение для нужд отечественной электроэнергетики. Электроприводы с новыми типами электрических машин на основе эффекта сверхпроводимости. Модернизация рамных фильтров турбоагрегатов. Реализация ПП РФ №719: применение российской электронно – компонентной базы в приборах учета ТМ «Энергомера». Участие компании PitON в проекте Цифровизации. Перспектива сотрудничества в разрезе Образование, наука, производства. Решения по автоматизации электростанции 20 МВт по переработке древесных отходов ООО «Синергия» (УГМК) в г. Верхняя Тура (Свердловская область). Пути повышения эффективности деятельности предприятий при применении инновационных кабельных изделий. Электрооборудование ТД «АДЛ». Решение задач управления электрифицированным оборудованием. Прием в члены Комитета. Подведение итогов совещания. Решение Комитета. Разное. Завершение мероприятия. Кофе. Свободное общение, обмен участниками заседания информацией и контактами.

Время проведения заседания: 25 мая 2023 г., начало работы Комитета - 10:30, начало регистрации – 9:00. Начало работы Выставки 9:00. Окончание работы Комитета 14:40. Окончание работы выставки 15:00. Место проведения: г. Челябинск, проспект Ленина 76, зал заседаний ученого Совета ЮУрГУ

Мероприятие проводится в соответствии с поступившими предложениями и проектом плана работы Комитета 2023 года.

Заседание Комитета проведено в смешанном режиме (с двумя центрами в режиме офлайн, и режимом онлайн) с участием представителей регионов РФ и проведением телемоста. Для России на сегодня одним из важнейших вопросов является технологический суверенитет государства. И, естественно, одной из главных задач заседаний Комитета является анализ и выработка предложений по повышению технологического суверенитета и развития отечественной инновационной промышленности. Изменение формы образовательной системы, укрепление процесса связи между образованием, наукой и производством сегодня актуально как никогда. Это, по сути, первые ступени в восстановлении технологического суверенитета страны. Перед страной стоит задача лидировать, а не догонять по всем направлениям. Мы живем в период вызовов. Нужно твердо придерживаться позиции: «Любой вызов это время возможностей». Не менее актуальны сегодня вопросы повышения качества образования на всех ступенях и сохранение молодого поколения в России. Развиваемая система кампусов призвана решить эти задачи. Мы на деле должны быть лидерами в развитии образования, науки, экономики. Повторюсь - мы

должны быть лидирующей а не догоняющей страной. Нужно понимать и помнить: лидер диктует условия, догоняющий вынужден подчиняться предлагаемым правилам. Презентующие, наряду с проблемами, дают предложения по улучшению вопроса качества подготовки кадров, развитию экономики, подчеркивают позитивное движение в решении поставленных задач и целей. Расширение межрегиональной деятельности Комитета, рассмотрение вопросов взаимодействия представителей различных отраслей экономики - науки, промышленности, малого бизнеса, ВУЗов, проектировщиков, потребителей, органов власти позитивно влияет на работу организации, её значение в текущий момент времени. Эти вопросы, еще раз подчеркнем, актуальны для заседаний Комитета. Комитет придерживается этого направления в своей работе как минимум последние десять - двенадцать лет. Это не значит, что мы не должны брать и не должны использовать лучшее, имеющееся в мире – нужно брать и стремиться делать еще лучше. Предел собственной надежности и безопасности всегда д.б. в лидирующем положении. Это скорее функция государства, но с участием бизнеса. **Решения вопросов развития собственного производства будет более эффективно при разработке НТД, учитывающей лучшие отечественные практики, а не бездумное копирование кусками зарубежное чтиво.** Темы, вопросы рассматриваемые в последнее время, в т.ч. сегодня на Комитете, актуальны и требует постоянного оперативного решения и обеспечения информированности общества. Нужно отметить: на заседаниях Комитета, уже традиционно, специалистами и руководителями предприятий разных регионов РФ и отраслей экономики, науки, власти не только рассматриваются но и предлагаются пути инновационного, эффективного развития отдельных направлений производительных сил, подготовки кадров, современные российские технологии, материалы, оборудование, пути активизации сотрудничества между отечественными предприятиями различных регионов, научными и образовательными центрами, различными административными и законодательными институтами власти. Они, подчеркнем еще раз, как никогда актуальны. Следует отметить, что многие рассмотренные сегодня вопросы, предложения, опыт дают возможность вырабатывать систему решения вставших перед обществом задач, более эффективно достигать целей.

В своей работе Комитет руководствуется действующей нормативно-правовой базой РФ и регионов, продолжает изучать и использовать передовой, богатый опыт регионов не забывая и зарубежный.

Можно сказать о площадке Комитета - это питательная среда для развития экономики, позволяющая ускорять и управлять процессами развития независимости нашей промышленности, повышать устойчивость, безопасность и надежность работы различных отраслей промышленности. Главное – это возможность влиять не только на качество развития регионов, инвестиционную привлекательность, безопасность но и на комфортность проживания и качество жизни населения.

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

1. Членам Комитета (Туголукову А.П., Сарапулову С.Ф., Медведеву А.С., Еремину Е.М.)- участникам круглого стола «Технологический суверенитет в электроэнергетике и электромашиностроении» (Организаторы Аппарат Полномочного представителя Президента РФ в УФО, Комитет по энергетике СОСПП, Комиссия по науке и развитию цифровой экономики Общественной палаты Свердловской области и Институт экономики УРО РАН) **закончить** подготовку обосновывающих материалов к обращению в соответствующие Федеральные министерства и ГД РФ по рассмотренным вопросам и принятым итогам круглого стола. Принять участие в брифинге ИТАР ТАСС.

2. Комитету по энергетике СОСПП совместно с ключевыми участниками прошедшего заседания, в развитие поднятых и рассмотренных вопросов **организовать и подготовить** круглый стол по вопросу подготовки кадров как системной проблемы для бизнеса любых масштабов. Предварительная тема: «Предназначение кампусов-вопросы и ответы». Принимаются предложения.

3. **Рекомендовать** УМНОЦ самостоятельно или в кооперации с другими НОЦами создать "Центр синтеза и извлечения технических прорывов, основанного на анализе и изучении мировой патентной базы" для формирования электронного каталога технологий и решений на основе изучения мировой патентной практики и обеспечения недискриминационного доступа к данной базе всем промышленным предприятиям.

4. **Рекомендовать** членам Комитета подробнее изучить материалы о создаваемых кампусах УРФУ и Челябинской области, активнее участвовать в совещаниях и различных сессиях по построению содержательной структуры и привлечению промышленных партнеров на площадки кампусов для интенсивного и продуктивного использования их возможностей в развитии как энергетической отрасли, так и сопутствующих отраслей промышленности.

5. **Отработать** практику обсуждения на площадке Комитета по энергетике СОСПП, как минимум на экспертном совете, инвестпроектов, с привлечением заинтересованных лиц. ЦЕЛЬ-использовать широкие компетенции Комитета для получения эффективных решений, помощь в устранении препятствий, расширение кооперационных связей и как следствие развитие экономики через экономический рост отдельных предприятий.

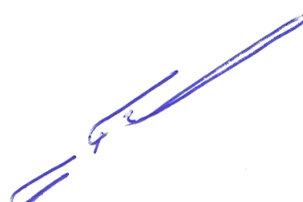
6. **Рекомендовать** участникам заседания Комитета **ознакомиться** с приказом Минтруда России от 30.12.2022 N 831 "Об утверждении списка наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования".

7. **Рекомендовать** компанию ООО «ТД АДЛ», как организатора корпоративных обучений в инжиниринговом направлении, с возможностью прохождения производственных практик для студентов технических вузов.

8. **Принять** в члены Комитета по энергетике СОСПП Рыжикову Ксению Олеговну, руководителя направления проектные работы и продажи ООО "УЦСК "Сантехкомплект-Урал".

9. **Выразить** от имени Комитета по энергетике СОСПП и участников заседания благодарность руководству ЮУрГУ, ГК «КУРС» за помощь в организации и проведении выездного заседания Комитета по энергетике СОСПП.

Председатель Комитета



В.Н. Родин

