

**Отчет
о работе Комитета СОСПШ по промышленности
за 2023 год**

На протяжении всего 2023 года для членов Комитета, а также представителей бизнеса различных отраслей промышленности была организована серия мероприятий, направленная на ознакомление промышленных организаций региона о существующих мерах поддержки бизнеса:

- льготные кредиты,
- гранты,
- субсидии,
- налоговые преференции при реализации инвестиционных проектов.

Ключевой особенностью мероприятий стала возможность диалога не только с институтами развития, но и со спикерами, имеющими опыт привлечения таких мер, и экспертами, осуществляющими проверку заявок. По итогам мероприятий всем заинтересованным оказывались консультации в вопросах формирования пакетов документов для привлечения мер поддержки.

Ежегодной традиционной площадкой для мероприятий Комитета стала международная выставка «ИННОПРОМ». В прошедшем году актуальными темами мероприятий для выработки инициатив стали:

- вопросы координации участников рынка БПЛА, управление спросом через типизацию услуг, комплексный экономический эффект в регионах от внедрения БПЛА, совершенствование законодательной и регуляторной базы;

В ходе мероприятия также были представлены возможности Свердловской области по производству компонентов и готовых изделий БПЛА.

- формирование кадров для технологического суверенитета, где обсуждались бесшовные принципы подготовки инженерных специалистов от школы до предприятия, способы повышения привлекательности инженерных специальностей.

Все мероприятия были проведены с участием депутатов Госдумы РФ, исполнительных и законодательных органов власти региона и страны.

Отдельная работа в 2023 году была проведена по привлечению общественности, организаций и ВУЗов к вопросу решения кадрового дефицита по рабочим и инженерным специальностям на промышленных предприятиях. В ходе мероприятий широкому кругу аудитории представлялись лучшие практики взаимодействия работодателей с сотрудниками, способы привлечения и стимулирования лучших сотрудников,

проводились профориентационные мероприятия со студентами и магистрантами ВУЗов технического направления.

В 2023 году велась активная поддержка деятельности СОСПП по выработке предложений по корректировке проектов нормативно-правовых актов регионального и федерального уровня в ходе проведения процедур оценки регулирующего воздействия. Также инициативно были подготовлены и направлены в Госдуму РФ предложения в законопроект «О развитии креативных (творческих) индустрий в Российской Федерации», учитывающие интересы предприятий-разработчиков и производителей электронной продукции для нужд отрасли.

Кроме того, в рамках общественно значимых инициатив для региона председателем Комитета СОСПП по промышленности Мисюрой А.В. в 2023 году велось активное продвижение и реализация проекта по созданию в микрорайоне Новокольцовском Технопарка в сфере электронной промышленности и Индустриального парка для размещения новых высокотехнологичных производств в развивающемся районе города.

Целью проекта является создание единой структуры по осуществлению полного цикла разработки, изготовления и продвижения высокотехнологичной продукции.

Создаваемая инфраструктура будет включать в себя земельные участки с инженерной подготовкой, производственные и офисные помещения; производственное оборудование; центры коллективного пользования научным и опытно-промышленным оборудованием.

Реализация проекта в мкрн. Новокольцовский обеспечивает синергетический эффект с имеющимися и планируемыми к созданию объектами:

- 1) Организация рабочих мест резидентами Технопарка и Индустриального парка для приложения кадрового ресурса развивающегося микрорайона вблизи от дома;
- 2) Оперативное взаимодействие инновационного бизнеса с вузовской наукой в части разработок перспективных изделий;
- 3) Возможность прохождения практики студентами нового кампуса УрФУ и других екатеринбургских ВУЗов и ССУЗов на производственных предприятиях Технопарка и Индустриального парка вблизи места обучения;
- 4) Возможность представления собственных разработок и продукции в МВЦ «Екатеринбург-Экспо» в рамках проводимых конгрессно-выставочных мероприятий.

Также совместно с композитор и основатель группы «Агата Кристи» Вадимом Самойловым было инициировано создание Учебно-научной

лаборатории проблем звука и света, как практического примера коллаборации артистов, предпринимателей, институтов развития и вузовской науки для решения прикладных задач в сфере креативной индустрии.

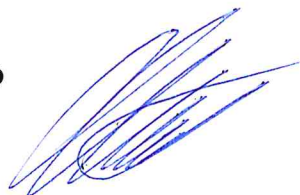
Появление такой Лаборатории позволило привлечь внимание к проблемам и вызовам отечественных производителей радио- и медиаоборудования и способствовать развитию российской производственной базы и соответствующих образовательных программ.

Лаборатория ставит перед собой задачи по:

- развитию подготовки студентов радио-инженерных специальностей;
- изучению сложных физических процессов на реальных практических примерах из индустрии медиа-производства;
- разработке прикладных научно-технических практикумов и повышению интереса к радиотехнике;
- консолидации студенческого сообщества вокруг сочетания научного и творческого подходов;
- развитию креативных навыков у инженеров.

В дальнейшем деятельность будет развиваться и в направлении создания технологий: выполнению НИР, созданию опытных образцов отечественного оборудования и программного обеспечения, формированию спецкурсов для студентов.

Председателем Комитета СОСПШ по
промышленности



А.В. Мисюра