

Почтовый адрес: 644046, г. Омск,
Пр. К. Маркса, д. 41 а/я 5714
ИНН 5504070334 КПП 550401001
Тел.: (3812) 30-36-75, 30-37-65
Факс: (3812) 30-36-75
www.ncpard.ru sog1@alektogroup.com



ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ РЕФОРМИРОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Некоммерческое партнерство (НП "ЦПРЭиКХ")

Исх. № 045/ОС/17 от 15.06.2017 г.

КОМУ: Губернатору Омской области
В.И. Назарову
644002, Россия, Омск, ул. Красный Путь, 1

ТЕМА: Повышение эффективности использования бюджетных средств за счет внедрения новых технологий

Уважаемый Виктор Иванович!

По результатам вторичного обращения НП «ЦПРЭиКХ» исх. № 015/ОС/17 от 11.02.2017 г. в Ваш адрес Министерство промышленной политики, транспорта и инновационных технологий Омской области (далее по тексту Минпром) 05.04.2017 г. на базе ФБУ «Омский ЦСМ» организовало рабочую встречу по обсуждению проблем внедрения новых методов обслуживания аккумуляторных батарей (АКБ), позволяющих снизить затраты на закупку новых АКБ в организациях бюджетной сферы Омской области.

По итогам обсуждения участники рабочей встречи пришли к выводу, что на территории Омской области входной контроль при покупке АКБ для нужд организаций, финансируемых из бюджетов разных уровней Омской области не осуществляется, ввод в эксплуатацию, так же не производится. В качестве еще одного примера прикладываем отчет по АКБ пожарной сигнализации при вводе в эксплуатацию у члена НП «ЦПРЭиКХ» ООО «БПА».

Срок службы аккумуляторов и АКБ при надлежащем входном контроле, правильном вводе в эксплуатацию, а так же при обслуживании в течении срока эксплуатации, повышается не менее чем в 1,5 - 2 раза.

На Российском рынке имеется промышленное оборудование для быстрого анализа АКБ при их вводе в эксплуатацию. Оборудование Российского производства, дешевле импортного оборудования, при этом по своим техническим характеристикам и надежности не уступает импортному. Такое оборудование производится и на территории Омской области. Затраты при его использовании для входного контроля, ввода в эксплуатацию и обслуживание АКБ не велики, при этом экономический эффект в разы выше чем сами затраты.

В Омской области, помимо ФБУ «Омский ЦСМ» и ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области» имеется достаточное количество организаций и предприятий, эксплуатирующих промышленное оборудование для входного контроля и обслуживания АКБ, имеющих в штате обученных специалистов с опытом работы от 3 и более лет. Это - ООО «БПА», ОАО «ОНПЗ-ГазпромНефть», АК «Реактор», ООО «ДАН», Омский Аэропорт, Омский Государственный Политехнический Университет.

Входной контроль в виде проверки аккумуляторов и АКБ, не противоречит российскому законодательству о защите конкуренции, в некоторых же случаях является обязательным в рамках законодательства о техническом регулировании.

Отсутствие входного контроля, как правило, приводит не только к неэффективному использованию бюджетных средств, но и провоцирует аварийные ситуации.

Участники рабочей встречи определились, что в целях экономии средств и получения оптимального результата предложить правительству Омской области, чтобы центром таких работ стал ФБУ «Омский ЦСМ».

ФБУ «Омский ЦСМ» обладает беспрецедентным объемом оборудования и штатом обученных специалистов, и давно, усилиями его руководства и работников, стал центром взаимодействия Омских учебных технических учреждений и Омских предприятий, как выпускающих измерительную технику, так и ее эксплуатирующих. Он может решить практически любую задачу как по входному контролю АКБ, так и по созданию методических документов. О желательности разработки инструкций и методики для проведения входного контроля АКБ на рабочей встрече заявлял главный специалист отдела оборонной и гражданской промышленности департамента промышленности и инновационных технологий Минпрома Омской области Маликов А.Г.

Главному управлению по контрактным закупкам Омской области было рекомендовано заключить рамочное соглашение с ФБУ «Омский ЦСМ» и ООО «Алекто-Автоматика» по разработке руководящего документа (РД) для организаций бюджетной сферы по применению методик закупки, отбраковки и ввода в эксплуатацию новых АКБ для нужд бюджетной сферы.

Как отметили представители УФАС РФ по Омской области преследуя общую цель – экономии бюджетных средств нельзя допускать ограничения интересов конкуренции, с учетом прецедента по отмененному аукциону на поставку АКБ для нужд ГПОО «ДРСУ № 3» по правилам 44-ФЗ.

По прошествии более чем 1,5 месяцев с момента уведомления ФБУ «Омским ЦСМ» письмом исх. № 38-5.1/642 от 18.04.2017 Министерства промышленной политики, транспорта и инновационных технологий Омской области о результатах проведения рабочей встречи и представления протокола, никто из областных чиновников не связался со специалистами ФБУ «Омский ЦСМ», ООО «Алекто-Автоматика», ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области» и НП «ЦПРЭиКХ» по вопросам выполнения рекомендаций изложенных в протоколе рабочей встречи.

Данное обращение к Вам уже третье за последние полгода по одному и тому же вопросу. Однако областные чиновники, которым отписывается исполнение по нашим обращениям откровенно выражают свое нежелание вникать, понимать и давать адекватную оценку о положительном экономическом и экологическом эффекте от использования инновационных технологий. В результате формального участия областных чиновников в рабочей встрече показывает, что Правительство Омской области не заинтересовано в экономии бюджетных средств и в развитии инновационных импортозамещающих технологий.

Руководствуясь Законом «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» № 59-ФЗ от 02.05.2006

ПРОШУ ВАС:

1. Предоставить информацию о выполнении Правительством Омской области и профильными министерствами и ведомствами рекомендаций изложенных в пунктах 3.1-3.2 Протокола рабочей группы.

2. Поручить Главному управлению по контрактным закупкам Омской области заключить рамочное соглашение с ФБУ «Омский ЦСМ» и ООО «Алекто-Автоматика» по разработке инструкции для организаций бюджетной сферы по применению новой методики закупки, отбраковки и ввода в эксплуатации закупаемых новых АКБ для нужд бюджетной сферы

Приложение:

1. Протокол рабочей встречи с сопроводительным письмом ФБУ «Омский ЦСМ».
2. Отчет по вводу в эксплуатацию АКБ для ПОС.

Директор НП «ЦПРЭиКХ»



/О.Г. Сёмкин/