

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. № 92/ОС/16 от 28.12.2016 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!

Некоммерческое партнерство «Центр Поддержки Реформирования Энергетики и Коммунального Хозяйства» (НП «ЦПРЭиКХ») ранее обращалось к Вам (письма исх. № 02/2013/ОС от 23.01.2013 и № 63/ОС/14 от 23.09.2014) с предложением по разработке программы внедрения инновационного оборудования, позволяющего снизить затраты на закупку новых аккумуляторных батарей (АКБ) в организациях, финансируемых из бюджета Омской области.

В ноябре 2014 года совместно с представителями Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области и приглашенными техническими специалистами была проведена встреча на тему: «Актуальность применения энергоэффективного оборудования». Участникам встречи были продемонстрированы разработки омского предприятия ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»:

- 1. анализатор электрохимических источников питания (ЭХИП) АЕА30V;**
- 2. активатор ЭХИП АЕАС-12V.**

Данное оборудование позволяет значительно увеличить срок эксплуатации АКБ, с его помощью можно выявлять дефектные АКБ при закупке (до ввода в эксплуатацию). Анализатор, и активатор сертифицированы в Таможенном союзе и Евросоюзе. Зарегистрирован патент на изобретение. Активатор АЕАС-12V второй раз удостоен диплома конкурса «100 лучших товаров России».

Однако, не смотря на очевидные преимущества и экономический эффект, достигаемый применением оборудования, никто из местных чиновников не проявил к нему интерес. Отсутствовали даже попытки попробовать изучить новые методы, хотя руководство АО «Омскоблавотранс» было заинтересовано в организации входного контроля и увеличения сроков службы АКБ на междугородных автобусах.

Подтверждением экономической целесообразности применения данного оборудования являются результаты его применения европейскими компаниями. Государственной энергетической корпорацией Греции (греч. Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ, г. Ираклион, о. Крит) только за период с 2015 по 2016 годы, благодаря восстановлению АКБ на нескольких электрических подстанциях, удалось сэкономить порядка 150 000 Евро, избежав при этом покупки новых АКБ (затраты составили менее 10 000 Евро, включая покупку упомянутого выше оборудования).

Анализируя опыт общения членов партнерства с чиновниками областной администрации и Правительства омской области, НП «ЦПРЭиКХ» заметило прямую связь между их нежеланием использовать новые технологии и оборудование, позволяющие продлевать срок эксплуатации АКБ и отбраковывать дефектные АКБ на этапе закупки) в такими обстоятельствами, как:

- некомпетентность работников многих министерств Правительства Омской области,
- неприятие отечественного оборудования чиновниками (в частности г-ном Гребенщиковым С.Г.)
- отсутствие заинтересованности в экономии бюджетных средств и нежелание ничего менять, в надежде, что зарплату за счет налогоплательщиков они будут получать в любом случае;
- отсутствие личной заинтересованности ответственных за закупку лиц.

При этом официально указываются любые причины позволяющие уйти от данного вопроса, начиная от «необходимости постоянной физической замены АКБ для нормализации работы систем», заканчивая «отсутствием современных регламентов на применение анализаторов и активаторов АКБ». Встречались даже такие ответы: «Путь «восстановления» и «ремонта» аккумуляторов – это путь, по которому в 90 годы убили наше производство основные заказчики. Переосвидетельствование, продление срока службы и т.п. привел к краху многих производств, которые могли бы выжить, если бы получали деньги не за продления сроков, а за выпущенную и поставленную заказчику продукцию, поддерживая и развивая технологии». Все это говорит в лучшем случае о технической неграмотности чиновников областной администрации и областного правительства, либо о заинтересованности в создании постоянной потребности обновления парка АКБ. В любом случае, эти обстоятельства заслуживают Вашего внимания.

Вы должны знать, как выглядит со стороны действия местных и региональных чиновников по реализации тех или иных программ:

1. Реализуются и воплощаются в жизнь заведомо затратные методы управления, организации и обслуживания различных сфер деятельности, без учета существующих новых прогрессивных методик.
2. Отсутствуют программы эффективного использования средств областного бюджета, и как части этой программы – программы снижения расходов, именно не урезания, а снижения с применение, в том числе, и разработок Омских предприятий.
3. Отсутствие программы взаимодействия предприятий Омской области при разработке и производстве промышленной продукции.
4. Отсутствие программы стимулирования поставок оборудования для нужд бюджетных организаций Омской области.
5. Отсутствие знаний чиновников в части потребностей бюджетных организаций, которые могут быть удовлетворены омскими же предприятиями.

В противовес этому, технические специалисты членов НП «ЦПРЭиКХ», совместно со специалистами ФБУ «Омский ЦСМ» разработали новую методику отбраковки дефектных и введения в эксплуатацию новых АКБ, а также методику проведения периодических испытаний эксплуатируемых АКБ, позволяющих продлить их срок службы в 1.5-2 раза. Методики основаны на применении анализатора и активатора ЭХИП.

Федеральным государственным бюджетным учреждением «Судебно-экспертного учреждения федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Омской области» (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ) была проведена

научно-исследовательская работа по исследованию возможностей его применения для нужд бюджетных учреждений, подтверждающая эффективность применения анализатора и активатора (копия отчета прилагается).

НП «ЦПРЭиКХ» заинтересовано в продвижении отечественных разработок и поддерживает курс Правительства РФ на импортозамещение, нам не понятно отношение должностных лиц областной администрации к современному оборудованию местного производства, экспортируемого в Евросоюз.

Поддержка региональными властями производственных предприятий производящих оборудование находящихся в Омской области позволит получить двойной экономический эффект бюджетом Омской области, как за счет роста поступления налогов от продажи оборудования и оказания услуг местными предприятиями, так и от экономии бюджетных средств на закупку и эксплуатацию АКБ (за счет увеличения срока их службы).

На основании вышеизложенного и руководствуясь Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»,

П Р О Ш У В А С:

1. Поручить Министерству промышленности, торговли, транспорта и связи Омской области собрать информацию с предприятий бюджетной сферы о суммах затрат на приобретение новых АКБ за период с 2013 по 2015 годы.
2. Поручить Министерству промышленности, транспорта и связи Омской области провести анализ достоверности предоставленной в этом обращении информации и оценить потенциал применения оборудования бюджетными организациями Омской области.
3. Поручить Министерству финансов Омской области провести рабочую встречу со специалистами НП «ЦПРЭиКХ» и ФБУ «Омский ЦСМ» для консультирования специалистов Минфина, о необходимости изменения политики закупки новых АКБ для предприятий бюджетной сферы, предоставив им возможность использования оборудования для отбраковки и восстановления АКБ.

Приложение:

1. Копия патента на изобретение в 1 экз.
2. Копия диплома Конкурса «100 лучших товаров России» в 1 экз. на 1 л.
3. Копия отчета о научно-исследовательской работе ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области в 1 экз.

Директор НП «ЦПРЭиКХ»



/О.Г. Сёмкин/