**Предложения**

**по внесению изменений в ОКВЭД в связи с созданием
на базе АО «НИЦ ЕЭС» коммерческого оператора
зарядной инфраструктуры для электротранспорта**

В связи с утверждением Всероссийской программы развития зарядной инфраструктуры для электротранспорта, предусматривающей активное расширение сети электрозаправочных станций (ЭЗС) в регионах Российской Федерации, появилась необходимость внесения дополнений в нормативные акты, в частности, в общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОК 004-93:

* раздел 50.20.2 (Предоставление прочих видов услуг
по техническому обслуживанию автотранспортных средств) дополнить – «**услуги по ремонту, зарядке и замене тяговых батарей для электромобилей и подключаемых автомобилей с гибридными силовыми установками».**
* раздел 60.21.2 (Деятельность городского электрического транспорта) дополнить – «**управление комплексом зарядных станций для электромобилей и подключаемых автомобилей с гибридными силовыми установками**».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 637 утвержден перечень объектов и технологий, которые относятся
к объектам высокой энергетической эффективности в зависимости
от применяемых технологий и технических решений и вне зависимости от характеристик объектов, осуществление инвестиций в создание которых является основанием для предоставления инвестиционного налогового кредита, и перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам высокой энергетической эффективности на основании соответствия объектов установленным значениям индикатора энергетической эффективности, осуществление инвестиций в создание которых является основанием для предоставления инвестиционного налогового кредита.

В целях популяризации у автолюбителей и стимула для приобретения автомобилей на электротяге и автомобилей с гибридными силовыми установками,

**п р е д л а г а е т с я:**

в указанный перечень объектов и технологий высокой энергетической эффективности внести следующие **дополнения**:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Автомобили, приводимые в движение одним или несколькими электродвигателями с питанием от автономного источника электроэнергии – аккумуляторов, топливных элементов и т.д. (электромобили) | Экологически чистый транспорт, использующий не ДВС, а электрическую энергию |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Автомобили, приводимые в движение с помощью гибридной силовой установки – совместно работающих ДВС и одного или нескольких электродвигателей, что позволяет избегать работы ДВС в режиме малых нагрузок и реализовывать рекуперацию кинетической энергии | Экологически чистый транспорт, позволяющий сократить вредные выбросы в атмосферу |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Автомобили, приводимые в движение с помощью гибридной силовой установки – совместно работающих ДВС малой мощности и одного или нескольких электродвигателей, с необходимостью подключения к внешней электросети для уменьшения использования ископаемого топлива | Экологически чистый транспорт, сокращающий вредные выбросы |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Электрозаправочные станции (ЭЗС) для зарядки электромобилей и подключаемых автомобилей с гибридными силовыми установками | Оборудование предназначено для подзарядки экологически чистого транспорта |