

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### **к проекту закона Саратовской области «О внесении изменений в статью 2 Закона Саратовской области «О введении на территории Саратовской области транспортного налога»**

Одной из задач развития автомобильной промышленности в мире, и в России в том числе, является переход на экологичный вид транспорта.

Автомобильный транспорт оказывает наиболее разрушительное влияние на биосферу и здоровье человека. При этом особенно много вреда приносят автомобили с бензиновыми двигателями. По данным ООН доля влияния автотранспорта на глобальный климат составляет 25 процентов, а по данным НАМИ, величина ежегодного экологического ущерба от загрязнения атмосферы отработавшими газами, от утечки и испарений горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, от шума и вибрации и других воздействий на окружающую среду при функционировании только автотранспортного комплекса в стране оценивается в 1,5–1,8% ВВП России. Именно поэтому переход на электромобили и гибридные транспортные средства является необходимой мерой.

В целях развития в России рынка вышеуказанных автомобилей Правительством РФ предпринят ряд стимулирующих мер.

Так, согласно Постановлению Правительства РФ от 27.08.2015 года №890, с 1 ноября 2016 года на всех автозаправочных станциях России должны быть установлены устройства для зарядки электромобилей.

Тем не менее на сегодняшний день количество электромобилей в России ничтожно мало. В Саратовской области зарегистрировано 8 таких автомобилей.

В целях развития рынка электромобилей и гибридных транспортных средств необходимы меры государственной поддержки, к которым также можно отнести налоговые льготы.

Предоставление льгот по транспортному налогу будет иметь дополнительный стимулирующий характер для развития рынка экологичный автомобилей. Подобные льготы уже введены в ряде регионов, в том числе Санкт-Петербурге и Москве.

Принятие законопроекта позволит стимулировать развитие не только рынка электромобилей, но и будет способствовать развитию соответствующей инфраструктуры.