



**Закрывае акцыянернае таварыства
«Струнныя тэхналогіі»**

Паштовы адрас: пр-т Дзяржынскага, 104, корп. Б, оф. 1201,
220116, г. Мінск, Рэспубліка Беларусь.
Юрыдычны адрас: вул. Ленінская, 1а, 222838,
аг. Навасёлкі, Пухавіцкі р-н,
Мінская вобл., Рэспубліка Беларусь.
Тэл.: +375 17 388 20 20; факс: +375 17 388 06 06;
info@sw-tech.by
Р/р BY88 ALFA 3012 2122 0601 3027 0000
у ЗАТ «Альфа-Банк», код ALFABY2X,
УНП 192425076, вул. Сурганова, 43-47, 220013, г. Мінск

**Закрытое акцыянернае грамадства
«Струнныя тэхналогіі»**

Почтовый адрес: пр-т Дзержинского, 104, корп. Б, оф. 1201,
220116, г. Минск, Республика Беларусь.
Юридический адрес: ул. Ленинская, 1а, 222838,
аг. Новосёлкі, Пуховичский р-н,
Минская обл., Республика Беларусь.
Тел.: +375 17 388 20 20; факс: +375 17 388 06 06;
info@sw-tech.by
Р/с BY88 ALFA 3012 2122 0601 3027 0000
в ЗАО «Альфа-Банк», SWIFT: ALFABY2X,
УНП 192425076, ул. Сурганова, 43-47, 220013, г. Минск

23.05.2018 № Исх. 370-ZST

Министру внутренних дел
Республики Беларусь
Генерал-лейтенанту
Шуневичу И. А.

О внесении изменений в
Закон Республики Беларусь
«О дорожном движении»

Уважаемый Игорь Анатольевич!

В Республике Беларусь в настоящее время разрабатывается инновационная транспортно-инфраструктурная технология SkyWay, практической реализацией которой занимается ЗАО «Струнныя тэхналогіі». Основным принципом данной технологии является вынос путевой структуры на специальную надземную рельсо-струнную эстакаду. Это позволяет существенно повысить безопасность транспортной системы и рационально использовать земельные, материальные и финансовые ресурсы. Подвижной состав струнного транспорта обладает минимальным аэродинамическим сопротивлением, что обеспечивает минимальные затраты энергии при движении. Поэтому технология SkyWay позволяет минимизировать капитальные и операционные затраты за счёт низкой материало- и энергоёмкости.

Необходимо отметить, что технология SkyWay уже превратилась в реальность. В г. Марьино Горка Минской области построен ЭкоТехноПарк – центр практической реализации, испытаний и сертификации технологии SkyWay. С ноября 2016 г. проводятся испытания транспорта нового поколения, созданного на собственном производстве. В декабре 2017 г. пройдена сертификация подвижного состава – юнибуса и юнибайка, в 2018 г. будет продолжена работа по созданию и сертификации других видов транспорта и путевых структур. Инновационная технология струнного транспорта SkyWay признана Национальной академией наук

технология струнного транспорта SkyWay признана Национальной академией наук Беларуси, а также рядом международных экспертов как одна из наиболее экономичных, экологичных и безопасных среди всех известных и перспективных систем.

С учётом вышеизложенного ЗАО «Струнные технологии» ходатайствует о внесении в Закон Республики Беларусь «О дорожном движении» положений о транспорте «второго» уровня, в частности, о беспилотных электромобилях на стальных колёсах, движущихся по специальной рельсо-струнной эстакаде. По нашему мнению, это соответствует мировым трендам, благодаря которым участниками дорожного движения становятся электромобили, в том числе и беспилотные.

Действующая на данный момент транспортная инфраструктура в большинстве странах мира, в т.ч. и в Республике Беларусь, не рассчитана на нынешнюю нагрузку, поэтому вынос транспорта на «второй» уровень станет одним из общемировых трендов, что позволит избавить города от пробок и существенно увеличить скорость передвижения грузов и пассажиров. С помощью транспорта «второго» уровня можно серьёзно изменить городскую инфраструктуру, сделать жизнь в городе более комфортной и безопасной, создать сеть междугородного сообщения со скоростью до 500 км/ч, что станет полноценной альтернативой авиасообщению.

В перспективе транспорт «второго» уровня пройдёт путь от решения локальных задач в отдельных городах до создания масштабной региональной и межконтинентальной транспортной инфраструктуры. Будучи подкреплённым необходимой законодательной базой, транспорт «второго» уровня наряду с электромобилями станет полноценным современным видом транспорта, что будет соответствовать трендам инфраструктурного развития страны.

С уважением,

Председатель Совета директоров,
Генеральный конструктор



А.Э. Юницкий