

ГАЗОННЫЕ РЕШЕТКИ "ЗЕЛЁНАЯ ПАРКОВКА" КАК АЛЬТЕРНАТИВА АСФАЛЬТНЫМ ПАРКОВКАМ

Ермоленко М. П., Кушнин А. А.

Гродненский государственный университет имени Янки Купалы

Сегодня в Минске официально зарегистрированы чуть более 770 тыс. транспортных средств. Это официальные данные ГАИ. Сегодня же в Минске есть чуть более 320 тыс. благоустроенных парковочных мест: это и охраняемые стоянки, и всяческие паркинги, и гаражи, и даже гостевые парковки во дворах - сразу скажем, не все они доступны любому автовладельцу. Это официальные данные ГО "Гаражи, автостоянки и парковки".

Строительство зданий парковок или укладка требуют больших финансовых вложений, рабочих определённой квалификации, наличие спецтехники. Также строительство данных объектов занимает продолжительный промежуток времени.

Проект "Зелёная парковка" предлагает использовать для создания парковочных мест решетки из вторично переработанных полимеров (полиэтилен низкого давления, полиэтилен высокого давления, полипропилен, полиэтилен-терефталат).

Парковки, оборудованные при помощи газонных решёток, будут обладать рядом преимуществ перед дорожным полотном:

1. Более низкая цена покрытия (получается вследствие использования полимерных материалов; использование вторичных полимеров ещё больше снизит цену);
2. Простота установки (не требует спецтехники и какой-либо квалификации рабочих);
3. Высокая скорость установки;
4. Экологичность и эстетичность (позволяет сохранять зелёные зоны).

Таким образом, решётки из вторичных полимеров "Зелёная парковка" могут предоставить быстрый, недорогой и экологичный способ организации парковочных мест для градостроительных организаций и частных лиц.