

По словам директора Совета по жилищному строительству и развитию Сингапура Чонг Кун Хэйн, Сингапур не может полагаться на иностранную рабочую силу, и нужно использовать новые технологии, чтобы решить проблему своевременного вывоза мусора, пишет Govinsider.

С помощью датчиков в жилых домах можно контролировать количество скопившегося мусора и автоматически вызывать мусоровоз, когда мусорные баки будут заполнены на 80%. 38 жилых кварталов на западе Сингапура станут первыми, где внедрят новую технологию.

Конечные цели Совета по жилищному строительству — обеспечить удобство для людей и их безопасность, гарантировать низкие коммунальные платежи. Это также вписывается в концепцию экологически чистого развития города — экономии энергии, воды, освещения. В Сингапуре также планируют перевести энергетику на блокчейн и сделать старые здания более энергоэффективными