

Дунёning энг йирик кимё компаниялари автоуловларнинг пластик қисмларини қайта ишлаш бўйича тажрибани ишга туширади

// 25.02.2025

<https://uzkimyosanoat.uz/uz/press/news/dunyoning-eng-yirik-kompaniyalari-avtoulovlarining-plas>



Global Impact Coalition коалицияси (Женева, Швейцария) автомобил пластик қисмларини қайта ишлашнинг техник-иқтисодий асосларини тайёрлайди. 2025 йилнинг март ойида KlaasBoer, Reyond ва Steinert дастлабки 100 та автомобилни демонтаж қилишни, унинг қисмларини майдалаб, уларни ўн турдаги пластикка ажратишни бошлайди. Пилот лойиха етти сайдан тўқиз ойгача давом этиши кутилмоқда.

Кузов қисмлари, фаралар ва чироқлар, двигател қисмлари, совутиш тизимлари ва ички қисмларни (қопқоқлар, рул ғилдираклари, асбоблар панели ва бошқалар) қайта ишлаш режалаштирилган. Олинган полипропилен, полиамиидлар, полиуретан, поликарбонат, полиметилметакрилат, юқори зичлиқдаги полиетилен ва термоеластопластлар каби полимер фракциялар еттита кимё заводига етказиб берилади ва уларга кимёвий ишлов берилади.

Global Impact коалицияси 2020 йилда Давосдаги Жаҳон иқтисодий форумида асос солинган эди. Унинг таркиби BASF, Covestro, LyondellBasel, Mitsubishi Chemical, Sabic, LG Chem ва бошқа компаниялар киради. Уюшма "2050-йилгача кимё саноатини иқлим жиҳатидан нейтрал ҳолга келтиришни" мақсад қилган.

Евростат маълумотларига кўра, Европа Иттифоқи мамлакатларида ҳар йили ўртacha 5 миллионга яқин эски автомобиллар фойдаланишдан чиқарилади. Улардаги пластик ва эластомерларнинг таркиби автомобил умумий оғирлигининг тўртдан бир қисмини ташкил қилиши мумкин.

"Ўзкимёсаноат" АЖ Матбуот хизмати