

Япон олимлари денгизда бир соат ичида эрийдиган пластик ишлаб чиқаришди

// 17.06.2025

<https://uzkemyosanoat.uz/uz/press/news/yapon-olimlari-dengizda-bir-soat-ichida-eriydigan-plastik-is-chiqarishdi>

Jahon kimyo sanoati xabarları

Yapon olimlari dengizda bir soat ichida eriydigan plastik ishlab chiqarishdi



uzkemyosanoat.uz



@uzkemyosanoat



uzkemyosanoat.uz



[uzkemyosanoat](https://uzkemyosanoat.uz)



@uzkemyosanoat

Япон олимлари денгиз сувида бир неча соат ичида ҳеч қандай қолдиқсиз эрийдиган инновацион пластикни яратишиди.

Лойиҳа RIKEN илмий-тадқиқот маркази ва Токио университети тадқиқотчилари томонидан ишлаб чиқилди. Уларнинг таъкидлашича, ишланма океанларнинг ифлосланишига қарши ҳақиқий ютуқ.

Токио яқинидаги Вако шаҳридаги лабораторияда пластикнинг бир бўлаги бир соат енгил аралаштиришдан сўнг сувда тўлиқ эригани намойиш этилди. Ҳеч қандай из ёки чиқиндилар қолмади.

Анъанавий биопарчаланувчи пластиклардан фарқли равишда, ушбу материал деярли дарҳол парчаланади ва ўзидан микропластик қолдирмайди. Эриш қобилиятига қарамасдан, пластик нефтдан олинган оддий аналоглар билан таққослаганда етарли даражада мустаҳкам. У токсик эмас, ёнмайди, парчаланиш жараёнида карбонад ангидрид чиқармайди ва тўлиқ равишда денгиздаги бактериялар томонидан қайта ишланади.

Бундан ташқари, пластик фақат океан сувида эмас, балки туз бор бўлган тупроқда ҳам

парчаланади. Беш сантиметрик бўлак қуруқликда тахминан 200 соатда парчаланиб кетади.

Ҳозирча ушбу материал оммавий ишлаб чиқаришга киритилмаган бўлса-да, қадоқлаш соҳасидаги компаниялар унга қизиқиш билдиromoқда. Такудзо Айда раҳбарлигидаги тадқиқот гурухи пластикнинг чидамлилигини сақлаш учун маҳсус қопламани яратиш устида иш олиб бормоқда, шу тариқа у чиқиндиларни йўқ қилишгача мустаҳкам бўлиб, кейин эса осонликча эриши мумкин бўлади.

“Ўзкимёсаноат” АЖ Матбуот хизмати