

## В Україні планують обмежити використання одноразового пластику

Міндовкілля спільно із експертами Проекту ЄС APENA2 розробили чернетку законопроекту про обмеження обігу та виробництва пластикової продукції одноразового використання - на основі положень Директиви ЄС 2019 року (2019/904) про одноразовий пластик.

Про це [повідомляє](#) Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

*«Зрозуміло, що пластик - це зручно та дешево. Але людство дійшло до межі та опинилося перед цивілізаційним вибором "він або ми" - 1 до 1. Якщо ми приймаємо рішення боротися з сучасними викликами для довкілля, то мусимо свідомо та чітко розуміти, що в нас є два шляхи - це регуляція та формування екологічної свідомості українців. Впевнений, що кожен з нас зможе відмовитися від зайвого одноразового пластику та перейти на користування багаторазовими альтернативами чи eco friendly матеріалами», - відзначив Роман Абрамовський.*

Документ передбачає вже через рік, після введення його в дію, заборону виробництва, ввезення на територію України та введення в обіг одноразових пластикових виробів, для яких вже є альтернативи. Зокрема, це:

- соломинки;
- столові прибори (виделки, ложки, ножі, ложки, палички, шпажки, мішалки для напоїв);
- посуд (тарілки, стакани тощо);
- палички для тримання повітряних куль та основа для них;
- гігієнічні ватні палички;
- ємності для їжі та напоїв (наприклад, контейнери);
- кришки від ємностей для напоїв;
- ємності для їжі та напоїв зі вспіненого пінополістиролу. При нагріванні цей матеріал виділяє отруйні канцерогенні речовини, що впливають на респіраторні, репродуктивні та нервові функції людини;
- вироби з оксобіорозкладного пластику. Оксорозкладний пластик містить домішки, що пришвидшують розпад на мікропластик, який потрапляє в довкілля та воду.

Також пропонується запровадити маркування для деяких виробів, що містять пластик, але поки що не можуть попасти під обмеження. Зокрема, для:

- вологих серветок, у тому числі побутових та для особистого догляду;
- засобів особистої жіночої гігієни;
- підгузок;
- тютюнових виробів з фільтрами.

Нове маркування буде нагадувати споживачам, що така продукція має негативний вплив на довкілля.

### Довідково

Проблема пластику – загальновідома. Із 1950-х по 2018 рік було вироблено 6,3 млрд тонн пластику. Лише 9% цього обсягу перероблено. 12% спалено, а весь інший пластик досі перебуває у довкіллі: річках, морях, океанах та землі.

1:1 - саме таке співвідношення риби до пластику в водоймах прогнозують вчені до 2050 року; Зараз 1:5.

68% забруднень у Чорному морі - це пластик.

Канадські вчені дослідили, що 59% видів птахів мають у шлунках пластикові частинки, а людина споживає щорічно 100 тис. часток мікропластику.

Пластик, особливо з додавання оксодомішок, розкладається на мікропластик та з легкістю потрапляє в їжу тварин, а згодом і в нашу.

За останні 50 років світове виробництво пластику зросло в 20 разів. До 2035 року його кількість зросте вдвічі, а до 2050 року – в чотири рази.