

# Биласизми: этилен — энг оддий тўйинмаган углеводород

// 14.04.2026

<https://uzkimyosanoat.uz/uz/press/news/bilasizmi-etilen-eng-oddiy-tuyinmagan-uglevodorod>

**ETILEN (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)**  
Eng oddiy to'yingmagan uglevodorod

**Asosiy xususiyatlari:**

- Qo'sh bog'li tuzilish (C=C)
- Rangsiz, yonuvchan gaz
- Yuqori kimyoviy faollik

**Ishlatilishi:**

- Polietilen ishlab chiqarish
- Kimyo sanoati xomashyosi
- Mevalarni pishirish

Этилен (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>) — энг оддий тўйинмаган углеводород, олефинлар қаторининг биринчи вакили бўлган, ўзига хос ҳидли, рангсиз, ёнувчан газ.

У саноат кимёсида жуда муҳим хомашё бўлиб, асосан полиетилен, этиленгликол ва бошқа органик бирикмалар ишлаб чиқаришда қўлланилади.

Асосий хусусиятлари:

Тузилиши: Молекуласида иккита углерод атоми ўзаро қўш боғ (C=C) орқали боғланган.

Физик ҳолати: Рангсиз газ, ҳаводан бироз енгилроқ, сувда ёмон эрийди.

Кимёвий фаоллиги: Қўш боғ ҳисобига бирикиш реакцияларига (масалан, галогенлар, водород билан) осон киришади.

Табиатда: Ўсимликларнинг ўсиши ва меваларнинг пишишини тезлаштирувчи фитогормон вазифасини бажаради.

Ишлатилиши:

1. Полиэтилен ишлаб чиқариш: Дунёдаги этиленнинг энг катта қисми полиэтилен (полимер) ишлаб чиқаришга сарфланади.
2. Синтетик хомашё: Этиленгликол, этилбензол, стирол, винилхлорид каби кимёвий моддалар олинади.
3. Қишлоқ хўжалиги: Меваларни (масалан, банан, помидор) тезроқ пишириш учун қўлланилади. Этилен асосан нефт ва табиий газларни пиролиз (юқори ҳароратда парчалаш) қилиш орқали олинади.