



Энергетическая безопасность и энергоэффективность - ключи к экономическому развитию Азербайджана. В рамках инициативы EU4Energy ЕС поддерживает использование доступной, безопасной и устойчивой энергии посредством надежного энергоснабжения, популяризации энергоэффективности и внедрения возобновляемых источников энергии. Эти принципы гарантируют гражданам, домашним хозяйствам и бизнесу бесперебойное энергоснабжение, сокращение потребления энергии и выбросов CO<sub>2</sub>.

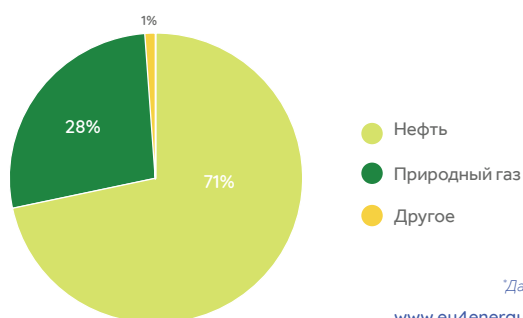
**Для этого ЕС поддерживает проекты, которые:**

- помогают реформировать энергетические рынки
- продвигают возобновляемую энергию
- снижают потребление энергии
- поддерживают энергоэффективность

**Соглашение мэров**

Соглашение мэров - это массовое движение местных властей, объединенных добровольным обязательством развивать свои территории на основе принципов устойчивой энергетики. В рамках этой инициативы Европейского союза местные органы власти (города и районы) берут на себя добровольные обязательства по снижению объема выбросов парниковых газов **на 40% к 2030 году** на своей территории, а также принимают меры по смягчению последствий и адаптации к изменению климата. По состоянию на март 2020 года в **Азербайджане было два участника** инициативы.

**Производство энергии в Азербайджане в 2017г.\***



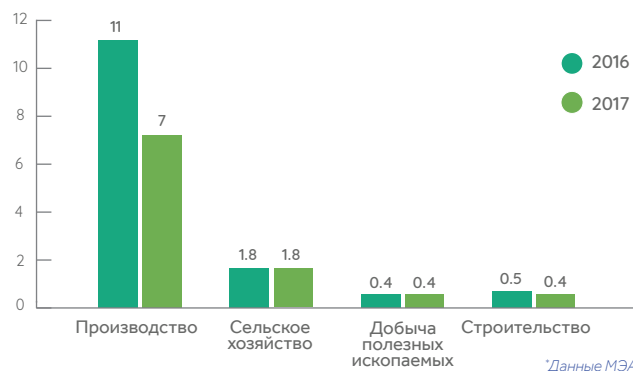
*Данные МЭА*

[www.eu4energy.iea.org/](http://www.eu4energy.iea.org/)

**Неделя устойчивой энергии ЕС 2020 (#EUSEW2020)**

В рамках EUSEW Европейская Комиссия проводит ежегодные премии в области устойчивой энергии и отмечает инновационные проекты в сфере энергоэффективности и возобновляемых источников энергии. Второй год подряд премия будет распространяться на **регион** Восточного партнерства.

**Энергоемкость Азербайджана\***



**Демонстрация инноваций в сфере чистых технологий**

«Можно сэкономить до 25% электроэнергии, которая в противном случае была бы потрачена на эксплуатацию кондиционера».

**Гюлю Гусейли,**  
азербайджанская изобретательница



В 2019 году Гюлю стала одной из двух азербайджанских финалистов ClimateLaunchpad, крупнейшего конкурса в области зеленых технологий, с изобретением, способствующем снижению потребления энергии кондиционерами.