



Энергетическая безопасность и энергоэффективность - ключи к экономическому развитию Молдовы. 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>.

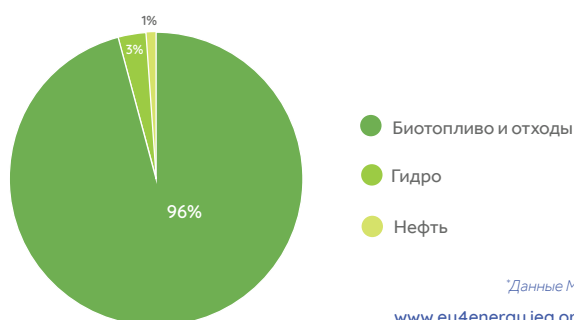
### Для этого ЕС поддерживает проекты, которые:

- 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 **Молдове было 34 участника** инициативы, **охватывающей более 50% населения**.

### Производство энергии в Молдове в 2017г.\*



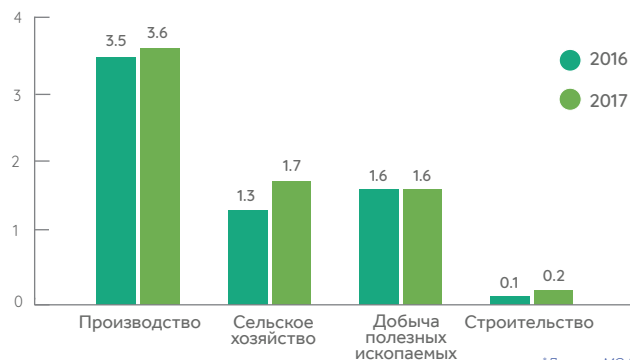
\*Данные МЭА

[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 Молдовы\*



\*Данные МЭА

### Виноделие на солнечной энергии

«Сейчас мы экономим около 60% на потреблении электроэнергии и планируем в ближайшее время начать органическое производство».

**Лариса Червен,**  
владелица винодельни Кара Гани



В винодельне Кара Гани установили 21 новую солнечную батарею благодаря поддержке ЕС в рамках Поддержки сельского хозяйства и развития сельских районов в Гагаузии и Тараклийском районе.