

Сегодня стоимость энергии из ископаемого топлива составляет от \$0,05 до \$0,17 за кВт•ч. Согласно оценке агентства, в среднем стоимость кВт•ч из возобновляемых источников энергии составила в 2017 году от \$0,05 для гидроэнергетики до \$0,10 для солнечных панелей. Стоимость энергии ветра на суше равнялась \$0,06 за кВт•ч, геотермальной энергии — \$0,07. Оффшорная ветровая и солнечная энергия пока еще стоят дороже ископаемого топлива. Но по прогнозу агентства, к 2020 году их стоимость опустится до \$0,10 и \$0,06, соответственно. Если прогноз окажется верным, отрасль альтернативной энергетики преодолеет свои нынешние проблемы за счет массового привлечения инвестиций, и возможность перехода человечества на новые источники энергии станет вполне реальной.

<http://greenevolution.ru/2018/01/18/v-2020-godu-alternativnaya-energiya-stanet-deshevle-tradicionnoj/>