

Углеводородное сырьё всё ещё продолжает оставаться главным источником энергии на нашей планете. Разведанные запасы этих ресурсов оцениваются в 1,5–2 трлн тонн нефтяного эквивалента. Из них на нефть и природный газ приходится около 40% от общих разведанных извлекаемых запасов горючих полезных ископаемых. На данный момент в мире для месторождений нефти КИН (коэффициент извлечения нефти) составляет 30–40%. По мнению одних специалистов, имеющихся запасов углеводородного сырья при нынешних темпах потребления хватит на 50–70 лет. По мнению других специалистов, сроки потребления углеводородного сырья имеют более длительные перспективы. Выберите одну из упомянутых выше точек зрения и приведите два (любых) аргумента, подтверждающих эту точку зрения.