



# ЕЛЕКТРОННА ПЕТИЦІЯ

04-23/18-1041  
04.03.2016

04-1

25.02.16

## АВТОР:

Прізвище, ім'я, по батькові: Горіченко Сергій

Регіон: М.Київ

Адреса: М.Київ, б-р Перова, 4, 12

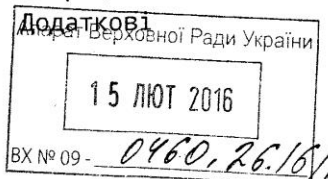
Телефон: +380679055490 e-mail: sergiy@gorichenko.com

## НАЗВА ПЕТИЦІЇ:

Україні - астрономічний час

## ТЕКСТ ПЕТИЦІЇ:

Пропоную прийняти Закон щодо нормалізації українського часу згідно географічного розташування України. Центральний український астрономічний час це теперішній зимовий, так званий "GMT +2". Пропоную на ньому і залишитися без наступних переходів на "літній" та назад на "зимній" час - це суттєво зменшить навантаження на громадян з хворобами серця, які важко переносять зміну часу. Це також стабілізує загальнодержавне планування розкладів руху міського, міжміського та міжнародного пасажирського транспорту без необхідності щопіврічного корегування через зміну часу, та ін. Обґрунтування Астрономічний час співпадає з місцевим, коли тінь о 12 годині дня має найменшу довжину. Зараз, в зимовий час найменша тінь о 12:07 за київським часом, але якщо перейти на літній час із додаванням однієї години, найменша тінь буде приблизно о 13 годині. Для того щоб пересвідчитися достатньо визначити середину між розрахованим часом сходу та заходу сонця. Наприклад тут ([http://ukr.timegenie.com/sunrise\\_sunset/city/uaiev](http://ukr.timegenie.com/sunrise_sunset/city/uaiev)) можна переглянути часи сходу і заходу сонця, розраховані на кожен день. Ми бачимо, що 02 листопада схід о 6:53, а захід о 16:35, тобто середина приблизно о 11:44. 09 листопада схід о 7:05, а захід о 16:23 - середина так само о 11:44. 26 березня 2016 - схід о 5:47, захід о 18:19, середина о 12:03. Але після 26 березня 2016, після запланованого переходу на літній час ми почнемо жити не за астрономічним часом: наприклад, 27 березня середина світового дня буде о 13:02:30 (6:45 схід, 19:20 захід), а не о 12, як це повинно бути. Щодо економії, яка нібито має місце завдяки переходу на літній час, то вона скоріш має ефект плацебо, самовтішення, бо усі підприємства працюють незалежно від початку світового дня або його закінчення. матеріали [http://24timezones.com/map\\_uk.htm](http://24timezones.com/map_uk.htm)  
[http://24timezones.com/eu\\_map/europe\\_time\\_uk.htm](http://24timezones.com/eu_map/europe_time_uk.htm)



6567  
239

50238  
18.02.16

E