



Ukončení sezónních změn času

Informační podklad k návrhu směrnice, kterou se ukončují sezónní změny času



Podklad k dokumentu Rady č. 12118/18
listopad 2018
zpracovala: Jana Francová

Obsah:

- Hodnocení z hlediska principu subsidiarity: 3
- Odůvodnění a předmět: 3
- Obsah a dopad:..... 4
- Stanovisko vlády ČR: 4
- Stanovisko Parlamentního institutu 4
- Pozice ostatních vnitrostátních parlamentů 9
- Předpokládaný harmonogram projednávání v orgánech EU:..... 10
- Projednávání ve výboru pro evropské záležitosti PS PČR: 10

AKTUÁLNÍ VYDÁNÍ:	ŘADA: DOKUMENTY EU
Název: Ukončení sezónních změn času	Typ řady: interní
Zpracovala: Francová, J.	První vydání řady: říjen 2004
Číslo: Podklad k dokumentu č. 12118/18	Frekvence vydání řady: nepravidelná
Datum: listopad 2018	Zaměření: Informační podklady k dokumentům EU projednávaným VEZ
Klíčová slova:	Jazyk: CZ
Letní čas; standardní čas; časové pásmo; zimní čas	Vydavatel: Kancelář Poslanecké sněmovny, Sněmovní 4, 118 26 Praha 1

PARLAMENTNÍ INSTITUT plní úkoly vědeckého, informačního a vzdělávacího střediska pro Poslaneckou sněmovnu, její orgány, poslance a Kancelář Poslanecké sněmovny, pro Senát, jeho orgány, senátory a Kancelář Senátu. Naše činnosti a produkty uvádíme níže.

Oddělení všeobecných studií	STUDIE Srovnávací studie Analytické studie	ODPOVĚDI NA DOTAZ Stručné odpovědi na dotazy členů Parlamentu	VYBRANÁ TÉMATA Studie zpracované k aktuálním problematikám	MONITORING Vybrané hospodářské měnové a sociální ukazatele	MIGRACE Přehled aktualit v oblasti migrace za vybrané období
	PŘEHLED SZBP Společná zahraniční a bezpečnostní politika EU	EUROZÓNA+ Přehled ekonomických událostí v EU	PODKLADY pro zahraničně politická jednání	PŘEDNÁŠKY pro zahraniční delegace, PS, Senát	
Oddělení pro evropské záležitosti	STANOVISKA kompatibility nevládních návrhů zákonů s právem EU	KONZULTACE k předkládaným vládním návrhům zákonů	DOKUMENTY EU Výběr z aktů a dokumentů EU zaslaných PS	ZPRÁVY Aktuální agenda v Bruselu	PODKLADY pro jednání výboru na mezinárodní úrovni
	INFORMAČNÍ STŘEDISKO Informace o činnosti Poslanecké sněmovny a prohlídky budov	ECPRD Spolupráce s Evropským centrem pro parlamentní výzkum a dokumentaci	PŘEDNÁŠKY pro Poslaneckou sněmovnu, pro školy, veřejnost	INFORMAČNÍ MATERIÁLY o fungování Poslanecké sněmovny, o legislativním procesu	ZÁPISY ze schůzí, seminářů, přednášek, kulatých stolů

NÁVRH SMĚRNICE

Návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady, kterou se ukončují sezónní změny času a zrušuje směrnice 2000/84/ES
KOM(2018) 639 v konečném znění, kód Rady 12118/18
Interinstitucionální spis 2018/0332/COD

- **Právní základ:**
Článek 114 Smlouvy o fungování Evropské unie.
- **Datum zaslání Poslanecké sněmovně prostřednictvím VEZ:**
13. 9. 2018
- **Procedura:**
Řádný legislativní postup.
- **Předběžné stanovisko vlády (dle § 109a odst. 1 jednacího řádu PS):**
Datované dnem 30. října 2018, doručené do výboru pro evropské záležitosti dne 31. října 2018 prostřednictvím systému ISAP.
- **Hodnocení z hlediska principu subsidiarity:**
Bude doplněno na základě jednání výboru.
- **Odůvodnění a předmět:**
Tzv. letní čas je na úrovni EU upraven směrnicí 2000/84/ES o úpravě letního času (tzv. devátá směrnice o letním čase), která s účinností od roku 2002 stanovila na neurčito, že:
 - "obdobím letního času" se rozumí období roku, během nějž jsou hodiny posunuty o 60 minut vpřed oproti zbytku roku;
 - období letního času začíná v každém členském státě o 1.00 hodině ranní světového času (GMT) vždy poslední neděli v březnu;
 - období letního času končí v každém členském státě o 1.00 hodině ranní světového času (GMT) vždy poslední neděli v říjnu.

Směrnice je závazná pro všechny členské státy, nicméně ze zeměpisných důvodů se nevztahuje na jejich zámořská území.

První směrnice o úpravě letního času byla na úrovni EHS přijata v roce 1980 z důvodu sjednocení dat, kdy jednotlivé členské státy ke změnám času přistupovaly (tradice střídání letního a standardního (tzv. zimního) času sahá v některých státech až do let první a druhé světové války).

Během letních prázdnin 2018 uspořádala Evropská komise veřejnou konzultaci¹, v níž obdržela 4,6 mil. odpovědí (více než 3 mil. pocházely z Německa – ze země, která za první světové války zavedla letní čas jako první na světě), což je zdaleka nejvíce ze všech veřejných konzultací dosud vyhlášených Evropskou komisí. Protože se 84% respondentů vyslovilo pro zrušení sezónních změn času, rozhodla se Evropská komise navrhnout směrnici ukončující sezónní změny času.

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52018SC0406>.

- **Obsah a dopad:**

Návrh směrnice, kterou se ukončují sezónní změny času a zrušuje směrnice 2000/84/ES, předkládá Evropská komise na základě článku 114 Smlouvy o fungování EU, jehož cílem je zajistit řádné fungování vnitřního trhu. Tento článek byl právním základem i směrnice 2000/84/ES.

Komise v návrhu směrnice navrhuje ukončení sezónních změn času v Evropské unii. Zároveň ponechává na jednotlivých členských státech rozhodnutí o standardním čase – tj. bude záležet na rozhodnutí každého státu, zda trvale přistoupí na používání standardního času odpovídajícího jejich letnímu času, nebo zda si trvale ponechají svůj stávající standardní čas (tzv. zimní čas).

Komise navrhuje, aby ještě 31. března 2019 členské státy v souladu se směrnicí 2000/84/ES provedly úpravu letního času a poté aby od 1. dubna 2019 přestaly sezónní změny používat. Pokud by se členské státy rozhodly ponechat stávající standardní čas, provedou ještě jednu sezónní změnu svého standardního času v neděli dne 27. října 2019 v 1:00 hodin koordinovaného světového času.

Dopad na státní rozpočet a právní řád ČR:

Směrnice 2000/84/ES je do českého právního řádu transponována nařízením vlády č. 363/2016 Sb. o zavedení letního času v letech 2017 až 2021.

Zatímco dopad směrnice na státní rozpočet se nepředpokládá, je neoddiskutovatelné, že bude-li směrnice přijata, bude nutno přeprogramovat a překonfigurovat veškeré IT systémy. Závažné důsledky bude mít přijetí směrnice pro softwary vytvářející časové rozvrhy a kalendáře – zejm. rezervační systémy, jízdní řády apod.

- **Stanovisko vlády ČR:**

ČR obecně zrušení střídání letního a standardního času podporuje. Je pro ni nicméně neakceptovatelné, aby si členské státy mohly vybrat, ke kterému času se přihlásí. ČR požaduje co nejvíce koordinovaný přístup členských států. Dále požaduje prodloužení transpoziční lhůty na dva roky, aby měla dostatek času na provedení konzultace na národní úrovni a případné provedení změn i v jiných oblastech (např. posunutí začátku školní výuky).

- **Stanovisko Parlamentního institutu**

a) Obecný úvod

V roce 2018 přecházelo na letní čas více než 70 zemí celého světa,² nejrozšířenější je letní čas v Evropě a Severní Americe. Kromě Islandu, Ruské federace, Běloruska a Turecka, které letní čas

² Země se sezónním střídáním času v roce 2018 (dostupné na: <https://www.timeanddate.com/time/dst/2018.html>).

zrušily, se na evropském kontinentu všechny nečlenské státy EU (tzn. země Západního Balkánu, Norsko, Švýcarsko, Lichtenštejnsko, Andora, San Marino, Monako, Moldavsko, Ukrajina) přizpůsobily unijní úpravě a provádějí sezónní změny času ve stejných datech jako členské státy EU (výjimkou jsou autonomní republika Krym, Doněcká a Luhanská oblast a Severní Kypr, které po vzoru Ruské federace, resp. Turecka, letní čas zrušily). Ve Spojených státech byla jednotná pravidla upravující přechod na letní čas přijata v roce 1966³, nicméně státy mají možnost opt-outu (využívá jej pouze Arizona a Havaj, úprava se nevztahuje také na všechna zámořská území USA).

Přechodem na letní čas samozřejmě nedochází k „prodloužení dne“, jen se přesunuje jedna hodina denního světla z rána na večer v období teplejších měsíců. Byť ve válečných letech i během ropné krize v 70. letech byla důvodem zavedení letního času úspora energií, v dnešní době je hlavním argumentem pro jeho zachování snaha umožnit lidem během letních měsíců maximálně využít denního světla a věnovat se volnočasovým aktivitám. Delší letní večery motivují lidi trávit více času venku a např. sportovat, což pomáhá vyvažovat negativní důsledky „sedavých“ zaměstnání a životního stylu na lidské zdraví. Delší večery mají také pozitivní vliv na turismus a na místní ekonomiku – lidé mají více času na zábavu, chodí do restaurací, za kulturou, nakupovat.

Dopad letního času se liší podle polohy místa na povrchu Země, jež je určena zeměpisnými souřadnicemi – tj. zeměpisnou šířkou a délkou. Zatímco zeměpisná délka determinuje časové pásmo, od zeměpisné šířky (tzn. vzdálenosti od rovníku) se odvíjí množství denního světla v určité lokalitě v daném ročním období.

Zeměpisná šířka

Zatímco na rovníku se čas východu a západu slunce během roku v podstatě nemění, se zvětšující se vzdáleností od rovníku se zvětšuje i rozdíl v časech východu a západu slunce v průběhu roku. K extrémním sezónním změnám dochází na polárním kruhu a severněji, kdy během letních měsíců slunce vůbec nezapadá a naopak v zimě vůbec nevychází. Území členských států EU je lokalizováno mezi asi 35°s.š. (Malta, Kréta, Kypr) a 70° s.š. (sever Finska), což vede k podstatným rozdílům v délce dne v jednotlivých oblastech, viz například:



³ Do té doby - s výjimkou období druhé světové války - bylo rozhodnutí zda a kdy přistoupí na letní čas v kompetenci jednotlivých států. V poválečných letech tak byla úprava velmi fragmentarizovaná a panoval značný zmatek promítající se například do jízdních řádů. Např. dálkové vlaky používaly jiný čas než vlaky místní, byť odjížděly ze stejného místa. Viz např. <https://www.timeanddate.com/time/us/daylight-saving-usa.html>.

	Délka dne 21. 12. 2018 (h:m)	Délka dne 21. 6. 2018
Helsinky	5:49	18:56
Athény	9:31	14:48
Praha	8:03	16:23

Přechod na letní čas nemá vliv na délku dne, jen mění čas východu a západu slunce. Vzhledem k menším rozdílům mezi maximální a minimální délkou dne v jižní Evropě, je tam dopad přechodu na letní čas citelnější a pozitivněji vnímaný než na severu Evropy. Proto se také ve veřejné konzultaci pořádané Evropskou komisí vyslovila většina obyvatel Řecka a Kypru pro zachování letního času a na Maltě byly výsledky téměř vyrovnány.

Zeměpisná délka

Od polohy na poledníku se odvíjí časové pásmo. Jedno časové pásmo zaujímá 15° zeměpisné délky a celkem jich je 24 (24 x 15° = 360°). Území členských států EU rozčleněno do tří časových pásem (kromě Kanárských a Azorských ostrovů):

Západoevropský čas (WET), resp. koordinovaný světový čas (UTC) či greenwickský střední čas (GMT)	3 členské státy – Spojené království, Irsko, Portugalsko
Středoevropský čas (CET nebo UTC+1 či GMT+1)	17 členských států – Belgie, Česká republika, Dánsko, Francie, Chorvatsko, Itálie, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Polsko, Rakousko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko
Východoevropský čas (EET nebo UTC+2 či GMT+2)	8 členských států – Bulharsko, Estonsko, Finsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Rumunsko, Řecko

Je na suverénním rozhodnutí členského státu, které časové pásmo si zvolí. Některé členské státy se tak přiklonily k časovému pásmu, které přímo neodpovídá jejich poloze mezi poledníky (např. Španělsko, Francie či Belgie – zvolené časové pásmo je téměř hodinu před faktickým slunečním časem a dopad přechodu na letní čas je v těchto zemích výraznější).⁴ To také vede k tomu, že v místech na stejné rovnoběžce, ale na opačných místech časového pásma, se podstatně liší čas východu a západu slunce, viz například:

Rovnoběžka	Město	Východ slunce 1. ledna 2018	Západ slunce 12. prosince 2018	Východ slunce 22. června 2018	Západ slunce 22. června 2018
50° s.š.	Brusel	8:45	16:36	5:29	22:00
	Praha	8:01	15:59	4:52	21:15
	Krakov	7:39	15:38	4:30	20:53
48° s.š.	Brest	9:09	17:23	6:16	22:23
	Košice	7:27	15:39	4:32	20:41

Zrušení přechodu na letní čas by znamenalo, že v nejdělsí den v roce by např. v Bratislavě, Římě, Budapešti, Vallettě a v Athénách slunce zapadalo již kolem 20. hodiny. V Nicosii by slunce zapadalo již dokonce těsně po 19. hodině.

b) Právní základ návrhu a pravomoc Unie

Směrnice 2000/84/ES byla vydána na základě článku 95 Smlouvy o ES (dnes 114 SFEU) s odůvodněním, že protože „členské státy uplatňují úpravu letního času, je pro fungování vnitřního trhu důležité, aby bylo pro začátek a konec období letního času stanoveno společné datum a čas v celém Společenství.“

⁴ Viz Výzkumná služba Evropského parlamentu, Úprava letního času v EU podle směrnice 2000/84/ES: následné posouzení dopadů, říjen 2017, http://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document.html?reference=EPRS_STU%282017%29611006, str. 9.

- Účelem tzv. deváté směrnice o letním čase, obdobně jako předcházejících osmi směrnic, bylo sjednocení začátku a konce letního času. Stav, kdy jednotlivé členské státy přecházely na letní čas nekoordinovaně, měl negativní dopad na vnitřní trh. Právní úprava na úrovni EU tedy pouze zharmonizovala existující národní právní úpravy týkající se okamžiku přechodu na letní čas. Pokud přestane platit unijní harmonizovaná úprava upravující bez možnosti opt-outu počátek a konec letního času, bude rozhodnutí o ponechání či zrušení nebo případném znovuzavedení letního času náležet podle našeho názoru jednotlivým členským státům. Toto rozhodnutí nespadá do pravomoci Unie.
- V důvodové zprávě k návrhu Komise konstatuje, že návrh předkládá, aby „zajistila řádné fungování vnitřního trhu prostřednictvím harmonizovaného systému používaného ve všech členských státech.“ Stávající úprava je podle jejího názoru často zpochybňována, proto „je jedinou dostupnou možností, jak i nadále zajistit harmonizovaný přístup, koordinované zrušení střídání letního a zimního času.“ Dodává, že „volba standardního času a to, zda se bude trvale používat letní, nebo trvale zimní čas, je záležitostí každého členského státu.“

Na základě článku 114 SFEU, který je právním základem předloženého návrhu, jsou přijímána „opatření ke sblížení ustanovení právních a správních předpisů členských států, jejichž účelem je vytvoření a fungování vnitřního trhu.“ Jedním z nejdůležitějších úkolů Evropské komise je zajistit řádné fungování vnitřního trhu. Domníváme se, že návrhem na zrušení sezónních změn času v reakci na veřejnou konzultaci a ponechání volby mezi standardním a letním časem na rozhodnutí jednotlivých států Komise rezignovala na svou klíčovou roli při ochraně vnitřního trhu. Evropská komise má navrhopvat opatření harmonizující úpravy členských států, nikoliv fragmentarizaci již harmonizovaných oblastí. Opatření navržené Komisí může vyústit v pravý opak toho, než co je cílem čl. 114 SFEU. Pokud se členské státy nedohodnou na koordinovaném postupu, mohou nastat paradoxní situace, kdy se při průjezdu přes území EU budou hodiny posouvat chaoticky tam a zpět. Na druhou stranu však nelze vyloučit, že ponechání volby mezi standardním a letním časem na rozhodnutí jednotlivých států je součástí širší politické strategie Komise, která bude na neschopnosti členských států dosáhnout shody na takovém „banálním“ tématu demonstrovat svou nezastupitelnou roli koordinátora a mediátora.

- Návrh Komise vůbec nebere v potaz situaci evropských zemí, které nejsou členy EU, jež všechny (kromě Islandu, Ruské federace, Běloruska a Turecka) sladily své právní úpravy se stávající unijní směrnici a přecházejí na letní čas ve stejnou dobu jako členské státy EU.

c) Odůvodnění návrhu

- Z důvodové zprávy k návrhu je zřejmé, že hlavním motivem předložení návrhu je velké množství odpovědí, které Komise obdržela ve veřejné konzultaci o prázdninách 2018. Ačkoliv není reakce veřejnosti na vypsanou konzultaci jistě zanedbatelná, je třeba poukázat na to, že 4,6 mil. představuje méně než 1% obyvatelstva Unie, přičemž 84,6% odpovědí pocházelo ze tří členských států (70% ze všech odpovědí bylo z Německa).⁵
- Byť se Komise odvolává na provedené studie⁶, žádná z těchto studií zrušení letního času nedoporučila. Žádnou novou studii, která by rozporovala závěry uváděných studií, Komise nepředstavila.

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52018SC0406>.

⁶ Communication from the Commission to the Council, the European Parliament and the European Economic and Social Committee under Article 5 of Directive 2000/84/EC on summer-time arrangements, COM(2007) 739,

- Vnitřní trh: Ve studii výzkumné služby Evropského parlamentu EPRS se výslovně uvádí, že hlavním důvodem pro zachování sezónních změn času je jejich pozitivní vliv na vnitřní trh, především na turismus, poskytování služeb v oblasti volnočasových aktivit, zejména ve sportu, a v pohostinství.⁷
- Zdraví: Komise sice na jednu stranu zmiňuje chronobiologický výzkum, z jehož závěrů vyplývá, že si určité skupiny lidí stěžují, že se s dopady zejména přechodu na letní čas vyrovnávají až několik týdnů, na druhou stranu zcela pomíjí příznivý vliv letního času na zdraví všech skupin obyvatel – pozdější západ slunce v letních umožňuje delší pobyt venku, věnování se venkovním sportovním aktivitám, jež mohou přispět k vyvážení negativních zdravotních důsledků práce s počítači či hraní počítačových her dětmi. Právě v dnešní době, kdy se nemalá část společnosti snaží nalézt cestu, jak dostat děti a mládež od herních konzolí, počítačů a tabletů ven do přírody, se zkrácení času, který mohou v letních měsících trávit za denního světla venku, zdá být kontraproduktivní.
- Dopravní nehody: Pokud jde o nehodovost, uvádí Komise, že existují výzkumy, které se pokoušejí dát do souvislosti změny času a počet nehod, přičemž nárůst počtu nehod má být způsoben nedostatkem spánku v důsledku přechodu na letní čas. K tomuto argumentu lze uvést, že na druhou stranu existují výzkumy, které dokazují pokles obětí silničních neštěstí v důsledku pozdějšího času stmívání.⁸ Právě tento argument je Komisí zcela přehlížen, přičemž je nepochybné, že pozdější hodina stmívání vede ke snížení obětí dopravních nehod zejména mezi chodci. Je otázkou, jak by se trvalé zavedení standardního času v České republice promítlo do počtu obětí dopravních nehod. V letních měsících se na místních komunikacích vyskytuje zvýšené množství chodců a cyklistů, z obou skupin se po setmění stávají velmi zranitelní účastníci dopravního provozu.
- Komise v návrhu neřeší dopady zrušení sezónních změn času na oblasti členských států. Pokud jde o Českou republiku, lze uvést následující příklady⁹:

ICF International, The application of summertime in Europe: a report to the European Commission Directorate-General for Mobility and Transport (DG MOVE), (September 2014): https://ec.europa.eu/transport/sites/transport/files/facts-fundings/studies/doc/2014-09-19-the-application_ofsummertime-in-europe.pdf,

Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag, Bilanz der Sommerzeit, (February 2016): <https://www.tab-beim-bundestag.de/de/pdf/publikationen/berichte/TAB-Arbeitsberichtab165.pdf>,

European Parliamentary Research Service, EU summer-time arrangements under Directive 2000/84/ EC, Ex-post impact assessment, (October 2017): [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2017/611006/EPRS_STU\(2017\)611006_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2017/611006/EPRS_STU(2017)611006_EN.pdf)

⁷ European Parliamentary Research Service, EU summer-time arrangements under Directive 2000/84/ EC, Ex-post impact assessment, (October 2017): [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2017/611006/EPRS_STU\(2017\)611006_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2017/611006/EPRS_STU(2017)611006_EN.pdf).

⁸ Dostupné na <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0001457503000150>.

⁹ Zpracováno s využitím <https://www.timeanddate.com> a aplikace SunSurveyor.

2018	Nyní		Standardní čas		Letní čas	
PRAHA	Východ slunce	Západ slunce	Východ slunce	Západ slunce	Východ slunce	Západ slunce
20. března	6:05	18:14	6:05	18:14	7:05	19:14
20. června	4:52	21:15	3:52	20:15	4:52	21:15
20. září	6:45	19:05	5:45	18:05	6:45	19:05
20. prosince	7:57	16:01	7:57	16:01	8:57	17:01

2018	Nyní		Standardní čas		Letní čas	
CHEB	Východ slunce	Západ slunce	Východ slunce	Západ slunce	Východ slunce	Západ slunce
20. března	6:13	18:23	6:13	18:23	7:13	19:23
20. června	5:00	21:23	4:00	20:23	5:00	21:23
20. září	6:53	19:13	5:53	18:13	6:53	19:13
20. prosince	8:06	16:09	8:06	16:09	9:06	17:09

2018	Nyní		Standardní čas		Letní čas	
BRNO	Východ slunce	Západ slunce	Východ slunce	Západ slunce	Východ slunce	Západ slunce
20. března	5:56	18:06	5:56	18:06	6:56	19:06
20. června	4:48	21:02	3:48	20:02	4:48	21:02
20. září	6:36	18:56	5:36	17:56	6:36	18:56
20. prosince	7:45	15:57	7:45	15:57	8:45	16:57

2018	Nyní		Standardní čas		Letní čas	
OSTRAVA	Východ slunce	Západ slunce	Východ slunce	Západ slunce	Východ slunce	Západ slunce
20. března	5:50	17:59	5:50	17:59	6:50	18:59
20. června	4:38	20:58	3:38	19:58	4:38	20:58
20. září	6:29	18:49	5:29	17:49	6:29	18:49
20. prosince	7:41	15:47	7:41	15:47	8:41	16:47

- **Pozice ostatních vnitrostátních parlamentů**

Dne 24. 10. 2018 přijala k návrhu odůvodněné stanovisko pro rozpor s principem subsidiarity britská Sněmovna lordů.¹⁰

¹⁰ Dostupné na: <https://publications.parliament.uk/pa/ld201719/ldselect/ldcom/200/200.pdf>.

- **Předpokládaný harmonogram projednávání v orgánech EU:**

Návrh by měl být přijat řádným legislativním postupem podle článku 251 SFEU.

Na neformální Radě ministrů dopravy ve dnech 29. - 30. 10. 2018 v rakouském Grazu se ministři shodli na nutnosti prodloužení času na veřejnou diskuzi jak na vnitrostátní úrovni, tak na úrovni členských států. Portugalsko, Řecko a Spojené království s návrhem na zrušení sezónních změn času nesouhlasí. Kypr, Nizozemsko, Irsko, Francie a Dánsko zatím nemají k návrhu schválenou pozici. Slovensko se vyslovilo pro ponechání jednotného, a to standardního času (tj. CET), k jeho preferenci se přihlásil i ministr Ťok. Německo deklarovalo, že preferuje celoroční zachování letního času. Komise doufá, že její návrh schválí ministři dopravy na formální Radě v prosinci, což však rakouské předsednictví v podstatě vyloučilo.¹¹

V Evropském parlamentu je gesčním výborem Výbor pro dopravu a turismus.

- **Projednávání ve výboru pro evropské záležitosti PS PČR:**

Výbor pro evropské záležitosti PS PČR projednal dokument dne 7. 11. 2018 a usnesením č. 165 přijal tyto závěry:

Výbor pro evropské záležitosti

1. **bere na vědomí** návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady, kterou se ukončují sezónní změny času a zrušuje směrnice 2000/84/ES a rámcovou pozici vlády ČR k němu;
2. **žádá vládu ČR**, aby se aktivně zapojila do přijetí návrhu ukončení sezónní změny času tak, aby došlo k harmonizovanému postupu ukončení sezónní změny času všemi členskými státy EU;
3. **žádá vládu ČR**, aby jej informovala o projednávání této směrnice v Radě a o postoji, jaký při tomto projednávání zaujme.

¹¹ Srov. například: <https://www.politico.eu/article/transport-ministers-countries-say-no-to-juncker-commission-daylight-saving-clock-change-plan/>, <https://euractiv.cz/section/aktualne-v-eu/news/konec-stridani-letniho-a-zimniho-casu-se-zatim-nekona-rakousko-navrhuje-rok-2021/>, <https://www.novinky.cz/domaci/487697-v-cesku-jiny-cas-nez-v-nemecku-bude-to-kocourkov-varuje-tok-pred-navrhem-ek.html>.