

Council of the European Union

> Brussels, 3 June 2022 (OR. en, cs)

9800/22

Interinstitutional Files: 2022/0032(COD) 2022/0033(NLE)

COMPET 431 IND 209 MI 444 RC 34 RECH 327 TELECOM 259 FIN 600 CADREFIN 97 CODEC 828 INST 210 PARLNAT 88

COVER NOTE

From:	The Senate of the Parliament of the Czech Republic
date of receipt:	24 May 2022
To:	The President of the Council of the European Union
Subject:	Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL establishing a framework of measures for strengthening Europe's semiconductor ecosystem (Chips Act)
	[doc. 6170/22 - COM(2022) 46]
	Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions A Chips Act for Europe
	[doc. 6169/22 - COM(2022) 45]
	Proposal for a Council Regulation amending Regulation (EU) 2021/2085 establishing the Joint Undertakings under Horizon Europe, as regards the Chips Joint Undertaking
	[doc. 6171/22 - COM(2022) 47]
	 Opinion on the application of the Principles of Subsidiarity and Proportionality

Delegations will find attached the above-mentioned document followed by a courtesy English translation.





SENÁT PARLAMENTU ČESKÉ REPUBLIKY 13. FUNKČNÍ OBDOBÍ

471.

USNESENÍ SENÁTU

z 25. schůze, konané dne 11. května 2022

K Balíčku k aktu o čipech

Senátní tisk č. N 158/13 - Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se zřizuje rámec opatření pro posílení evropského ekosystému polovodičů (akt o čipech)

Senátní tisk č. K 159/13 - Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů Akt o čipech pro Evropu

Senátní tisk č. J 160/13 - Návrh nařízení Rady, kterým se mění nařízení Rady (EU) 2021/2085, kterým se zřizují společné podniky v rámci programu Horizont Evropa, pokud jde o společný podnik pro čipy

Senát

I.

1. podporuje

pozici vlády České republiky, chápe východiska pro předložení evropského aktu o čipech a uvědomuje si nutnost reagovat na současnou krizi způsobenou nedostatkem čipů;

2. vnímá

potřebu zajistit strategickou soběstačnost a konkurenceschopnost EU v tomto odvětví, jelikož polovodičové čipy jsou záklađem digitální ekonomiky, včetně umělé inteligence a komunikace 5G/6G, a narušení jejich dodávek představuje ohrožení pro mnoho odvětví, včetně automobilového průmyslu, energetiky, komunikací a zdravotnictví, a také odvětví strategických, jako je obrana, bezpečnost a vesmír;



3. vnímá zároveň

důležitost investic do výzkumu, vývoje a kapitálového vybavení v oblasti digitálních technologií a podporuje partnerství veřejných a soukromých subjektů k dosažení moderní digitální ekonomiky, završení digitalizace veřejných služeb a cíleného řešení nedostatku polovodičových čipů;

4. upozorňuje na skutečnost,

že i když je Evropa domovem předních světových výzkumných a technologických organizací, řada výsledků evropského výzkumu a vývoje se průmyslově využívá mimo EU;

5. zdůrazňuje,

že během řešení polovodičové krize je nutné respektovat postavení a pravomoci členských států v politice vnitřního trhu;

6. je toho názoru,

že nejen v rámci navrhovaného Evropského konsorcia pro čipovou infrastrukturu, ale obecně v rámci celého mechanismu pro monitorování hodnotového řetězce polovodičů je důležité respektovat pravidla hospodářské soutěže a zajistit, aby nebyly sdělovány informace (například obchodně citlivá data), které by umožňovaly či usnadňovaly například uzavírání zakázaných dohod mezi soutěžiteli;

7. požaduje vyjasnit

v případě navrhovaného společného podniku pro čipy jakým způsobem bude přistupováno ke stanovení příspěvků účastnických států, jejichž podíl by měl být srovnatelný s výší finančních prostředků pocházejících od Evropské komise, které se návrhem výrazně navyšují;

8. souhlasí s tím,

že je potřeba zavést funkční nástroj a mechanismus k monitorování nedostatku produktů v oblasti polovodičů v krizovém období, avšak je toho názoru, že k jakékoliv zátěži a sankcionování podniků na vnitřním (digitálním) trhu by mělo být přistupováno pouze v závažných případech;

9. domnívá se,

že řada navržených opatření bude administrativně náročná, například vybudování virtuální návrhářské platformy, která bude přístupná za otevřených, nediskriminačních a transparentních podmínek, což může jít proti záměrům EU v rámci Programu zlepšování právní úpravy, mezi jehož cíle patří odstranění překážek a byrokracie;

10. považuje za zásadní,

aby problematika vývoje, výroby a dodávek čipů byla rozvíjena v duchu konceptu otevřené strategické autonomie a nevedla k uzavírání trhu EU, popř. nesloužila jako záminka pro protekcionismus;

1. žádá vládu,

aby Senát do 31. října 2022 informovala o tom, jakým způsobem zohlednila toto usnesení a o dalším vývoji projednávání;

2. pověřuje

předsedu Senátu, aby toto usnesení postoupil Evropské komisi.

Miloš Vystrčil v. r. předseda Senátu

Jaroslav Větrovský v. r. ověřovatel Senátu

II.



SENATE OF THE PARLIAMENT OF THE CZECH REPUBLIC 13TH TERM

471st

RESOLUTION OF THE SENATE

Delivered on the 25th session held on 11th May 2022

on the Chips Act Package

Senate Print no. N 158/13 – Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council establishing a framework of measures for strengthening Europe's semiconductor ecosystem (Chips Act) /COM(2022) 46/

Senate Print no. K 159/13 – Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions A Chips Act for Europe /COM(2022) 45/

Senate Print no. J 160/13 – Proposal for a Council Regulation amending Regulation (EU) 2021/2085 establishing the Joint Undertakings under Horizon Europe, as regards the Chips Joint Undertaking /COM(2022) 47/

The Senate

I.

1. Supports

the position of the Government of the Czech Republic, understands the rationale for the submission of the European Chips Act and is aware of the need to respond to the current crisis caused by the chip shortage;

2. Perceives

the need to ensure the EU's strategic self-sufficiency and competitiveness in this sector because semiconductor chips are the foundation of the digital economy, including artificial intelligence and 5G/6G communications, and disruption of their supply poses a threat to many sectors, including automotive, energy, communications and healthcare, as well as strategic sectors such as defence, security and space;

3. Perceives, at the same time,

the importance of investment in research, development and capital equipment in the area of digital technologies and supports public-private partnerships to achieve a modern digital economy, complete digitalisation of public services and address the semiconductor chip shortage in a targeted way;

4. Draws attention to the fact

that although Europe is home to world-leading research and technology organisations, many of the results of European research and development are used industrially outside the EU;

5. Emphasizes

that the position and competences of the Member States in internal market policy must be respected when dealing with the semiconductor crisis;

6. Is of the opinion

that it is important, not only in the framework of the proposed European Chips Infrastructure Consortium but more generally within the whole mechanism for monitoring of semiconductor value chain, to respect competition rules and to ensure the non-disclosure of information (e.g. commercially sensitive data), which would allow or facilitate for example the conclusion of prohibited agreements between competitors;

7. Requests clarification,

in the case of the proposed Chips Joint Undertaking, on the method for the determination of the contributions of the participating states, the share of which should be comparable to the amount of funding coming from the European Commission that is significantly increased by the proposal;

8. Agrees

with the need to establish a functional instrument and monitoring mechanism of product shortages in the semiconductor sector in times of crisis, however, the Senate is of the opinion that burdening and sanctioning of companies in the internal (digital) market should only be used in serious cases;

9. Believes

that a number of the proposed measures will be administratively demanding, for example the establishment of a virtual design platform that will be accessible under open, non-discriminatory and transparent terms, which may run counter to the EU's intentions under the Better Regulation Agenda that aims to remove barriers and red tape;

10. Considers it essential

that the issue of chip development, production and supply is developed in the spirit of the concept of open strategic autonomy and does not lead to the closure of the EU market or serve as a pretext for protectionism;

II.

1. Requests

the Government to inform the Senate no later than on 31st October 2022 about the way this Resolution was taken into account and about the further development of discussion;

2. Authorises

the President of the Senate to forward this Resolution to the European Commission.

Miloš Vystrčil sign manual President of the Senate

Jaroslav Větrovský sign manual Senate Verifier