

Analýza vplyvov na podnikateľské prostredie

Názov materiálu: návrh zákona o kybernetickej bezpečnosti produktov s digitálnymi prvkami a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o kybernetickej odolnosti)

Predkladateľ: Národný bezpečnostný úrad

3.1 Náklady regulácie

3.1.1 Súhrnná tabuľka nákladov regulácie

<i>TYP NÁKLADOV</i>	Zvýšenie nákladov v € na PP	Zníženie nákladov v € na PP
<i>A. Dane, odvody, clá a poplatky, ktorých cieľom je znižovať negatívne externality</i>	0	0
<i>B. Iné poplatky</i>	0	0
<i>C. Sankcie a pokuty</i>	130 000	0
<i>D. Nepriame finančné náklady</i>	18 629 338	0
<i>E. Administratívne náklady</i>	0	0
Spolu = A+B+C+D+E	18 759 338	0

<i>Harmonizácia práva EÚ</i>	Zvýšenie nákladov v € na PP	Zníženie nákladov v € na PP
<i>F. Úplná harmonizácia práva EÚ (okrem daní, odvodov, ciel a poplatkov, ktorých cieľom je znižovať negatívne externality)</i>	18 759 338	0
<i>G. Goldplating</i>	0	0

<i>VÝPOČET PRAVIDLA 1in2out:</i>	IN	OUT
<i>H. Náklady okrem výnimiek = B+D+E-F</i>	0	0

3.1.2 Výpočty vplyvov jednotlivých regulácií na zmeny v nákladoch podnikateľov

Tabuľka č. 2: Výpočet vplyvov jednotlivých regulácií (nahradte rovnakou tabuľkou po vyplnení Kalkulačky nákladov):

P.č.	Zrozumiteľný a stručný opis regulácie (dôvod zvýšenia/zníženia nákladov na PP a dôvod ponechania nákladov na PP, ktoré sú goldplatingom)	Číslo normy (zákona, vyhlášky a pod.)	Lokalizácia (§, ods., čl.,...)	Pôvod regulácie: SK/EÚ úplná harm./ Goldplating	Účinnosť regulácie	Kategória dotk. subjektov	Počet dotk. subjektov spolu	Vplyv na 1 podnik. v €	Vplyv na kateg. dotk. subjekt. v €	Druh vplyvu In (zvyšuje náklady) / Out (znižuje náklady) / Nemení sa	1in 2out celkom	Goldplating celkom
1	Zavedenie nahlasovacích povinností výrobcu	N/A	§ 3	2. EÚ úplná harmonizácia	11.09.2026	hospodársky subjekt	1 598	630	1 006 978	In (zvyšuje náklady)	0	0
2	Zavedenie povinností hospodárskych subjektov pri výkone dohľadu	N/A	§ 11	2. EÚ úplná harmonizácia	11.09.2026	hospodársky subjekt	15 984	1 103	17 622 360	In (zvyšuje náklady)	0	0
3	Zavedenie pokuty - porušenie povinností ustanovených v čl. 13 alebo čl. 14 nariadenia (EÚ) 2024/2847, b) nesúlad so základnými požiadavkami kybernetickej bezpečnosti ustanovenými v prílohe I nariadenia (EÚ) 2024/2847	N/A	§ 13 ods. 1	2. EÚ úplná harmonizácia	11.09.2026	hospodársky subjekt	20	2 000	40 000	In (zvyšuje náklady)	0	0

4	Zavedenie pokuty za neplnenie povinností ustanovených v čl. 18 až 23 nariadenia (EÚ) 2024/2847	N/A	§ 13 ods. 2	2. EÚ úplná harmonizácia	11.09.2026	výrobca, splnomocnený zástupca, distribútor, dovozca	20	2 000	40 000	In (zvyšuje náklady)	0	0
5	Zavedenie pokuty za neplnenie povinností ustanovených v čl. 28, čl. 30 ods. 1 až 4, čl. 31 ods. 1 až 4, čl. 32 ods. 1, 2 a 3, čl. 33 ods. 5 a čl. 53 nariadenia (EÚ) 2024/2847	N/A	§ 13 ods. 3	2. EÚ úplná harmonizácia	11.09.2026	výrobca	20	2 000	40 000	In (zvyšuje náklady)	0	0
6	Zavedenie pokuty za neplnenie povinností podľa § 11 ods. 4 až 6 alebo za nesplnenie uloženého opatrenia v určenej lehote	N/A	§ 13 ods. 5	2. EÚ úplná harmonizácia	11.09.2026	hospodársky subjekt	100	100	10 000	In (zvyšuje náklady)	0	0

3.1.3 Doplnujúce informácie k spôsobu výpočtu vplyvov jednotlivých regulácií na zmenu nákladov

3.1.3.1. Vstupné faktory

Pri stanovovaní vplyvu na podnikateľské prostredie vychádzal predkladateľ z rovnakej metodiky akú použila Európska komisia v rámci dokumentu Commission staff working document-Impact assessment report-Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on horizontal cybersecurity requirements for products with digital elements and amending Regulation (EU) 2019/1020.

3.1.3.2. Početnosť subjektov

Základným vstupným faktorom je Početnosť jednotlivých dotknutých subjektov. Najvýznamnejší vplyv má nová legislatíva na trh softvéru a hardvéru v EÚ, pričom sa dotýka najmä nasledovných subjektov:

- výrobcovia softvéru,
- výrobcovia hardvéru,
- dovozcovia výrobkov s digitálnymi prvkami,
- distribútori výrobkov s digitálnymi prvkami.

Výrobcovia softvéru

Podľa vyššie uvedeného dokumentu medzi výrobcov softvéru je možné zaradiť subjekty patriace pod nasledovné činnosti NACE 2:

[J582] vydávanie softvéru,

ktoré zahŕňa:

[J5821] vydávanie počítačových hier,

[J5829] vydávanie iného softvéru

a

[J6201] činnosti v oblasti programovania počítačov.

Nepatria sem činnosti súvisiace s poradenskými činnosťami ([J6202]), činnosťami v oblasti správy zariadení ([J6203]) a inými činnosťami v oblasti informačných technológií a počítačových služieb ([J6209]).

Výsledky¹ ukazujú, že softvérový priemysel je prevažne zložený z malých a stredných podnikov. Kým celkový počet podnikov dosiahol k 30.11.2025 počet 7 470, počet malých a stredných podnikov pôsobiach na trhu so softvérom v tom istom roku dosiahol 3 741, čo predstavuje 50,08% z celkového počtu, avšak je potrebné uviesť že až 3 720 podnikov malo nezistený počet zamestnancov. Veľká väčšina (95,54%) malých a stredných podnikov pôsobiach na trhu so softvérom sú mikropodniky (menej ako deväť zamestnancov). Malé podniky tvoria 3,29% a stredné podniky 1,18 % trhu.

Početnosť podnikov spadajúcich do vyššie uvedených odvetví uvádza nasledujúca tabuľka:

SKNACE	0 - 9 zam.	10 - 49 zam.	50 - 249 zam.	250 a viac zam.	nezistený počet zamestnancov	SPOLU
5821	2				1	3

¹ Zdroj štatistických údajov: ŠÚ SR, 2025

5829	6	4	2	1	8	21
6201	3 566	119	42	8	3 711	7 446
SPOLU	3 574	123	44	9	3 720	7 470

Výrobcovia hardvéru

Medzi výrobcov hardvéru je primárne možné zaradiť subjekty patriace pod nasledovné činnosti NACE 2:

- [C261] výroba elektronických komponentov a dosiek,
- [C262] výroba počítačov a periférnych zariadení,
- [C263] výroba komunikačných zariadení,
- [C264] výroba spotrebnej elektroniky a
- [C268] výroba magnetických a optických médií.

Avšak údaje za vyššie uvedené subjekty nemožno považovať za dostatočne reprezentatívne pre celkový trh s hardvérovými produktmi, pretože nezohľadňujú výrobky vyrobené v iných sektoroch (napr. inteligentné hračky), ktoré môžu byť digitálne pripojené. To môže viesť k podhodnoteniu vplyvov. Preto sa do analýzy vplyvov započítava aj časť iných činností NACE 2, kde sa pre stanovenie početnosti použil váhový koeficient, ktorý umožňuje presnejšie posúdenie trhu s hardvérom. Dotknutými činnosťami sú

- [C26] výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov,
- [C27] výroba elektrických zariadení,
- [C28] výroba strojov a zariadení, ktoré nie sú uvedené inde,
- [C30] výroba ostatných dopravných prostriedkov,
- [C32] ostatná výroba a
- [C33] oprava a inštalácia strojov a zariadení.

Európsky výrobný priemysel hardvéru je prevažne zložený z MSP. Kým celkový počet podnikov k 30.11.2025 počet 15 458, počet MSP pôsobiach na trhu so hardvérom dosiahol 9 595, čo predstavuje 62,07 % z celkového počtu, avšak aj v tomto prípade je potrebné uviesť že až 5 771 podnikov malo nezistený počet zamestnancov. Veľká väčšina (92,05 %) MSP pôsobiach na trhu so hardvérom sú mikropodniky (menej ako deväť zamestnancov). Malé podniky tvoria 5,13% a stredné podniky 2,82 % trhu.

Početnosť podnikov spadajúcich do vyššie uvedených odvetví uvádza nasledovná tabuľka:

SKNACE	0 - 9 zam.	10 - 49 zam.	50 - 249 zam.	250 a viac zam.	nezistený počet zamestnancov	SPOLU
261	208	15	10	5	312	550
262	400	14	5		353	772
263	245	7	2		270	524
264	133	3	1	2	286	425
265	111	14	9	2	41	177
266	3	2			1	6
267	10	1	4	1	5	21
268	4				1	5
27	1 116	77	82	23	508	1 806
28	1 034	178	96	45	729	2 082
30	18	10	10	4	12	54
32	2 006	45	20	5	1 571	3 647

33	3 544	126	32	5	1 682	5 389
SPOLU	8 832	492	271	92	5 771	15 458

Váhy použité pri výpočte veľkosti celého sektora²:

SKNACE	Odvetvie NACE2	Podiel podnikov spadajúcich pod CRA
26	Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov	100%
27	Výroba elektrických zariadení	63%
28	Výroba strojov a zariadení, ktoré nie sú uvedené inde	60%
30	Výroba ostatných dopravných prostriedkov	60%
32	Ostatná výroba	40%
33	Oprava a inštalácia strojov a zariadení	40%

3.1.3.3. Administratívne náklady

Vo vzťahu k predkladanému zákonu administratívne náklady zahŕňajú náklady súvisiace s oznamovacími povinnosťami výrobcu (§ 3 predkladaného zákona). Podrobnejšie je možné tieto administratívne náklady súvisiace s dokumentáciou a podávaním správ definovať nasledovne:

- Agentúre ENISA sa musia oznamovať zneužívané zraniteľnosti a incidenty, ktoré majú vplyv na bezpečnosť výrobku s digitálnymi prvkami.
- Používateľ musí byť informovaný o každom incidente, ktorý má vplyv na bezpečnosť výrobku s digitálnymi prvkami.
- Príslušný vnútroštátny príslušný orgán musí byť informovaný, ak výrobok predstavuje riziká v oblasti kybernetickej bezpečnosti, ktoré ohrozujú verejnosť alebo život a zdravie osôb.
- Po zistení zraniteľnosti v komponente s otvoreným zdrojovým kódom, ktorú výrobca alebo vývojár integroval do svojho výrobku musí nahlásiť zraniteľnosť správcovi komponenty.
- Na základe odôvodnenej žiadosti príslušného vnútroštátneho orgánu mu musí výrobca poskytnúť všetky informácie a dokumentáciu potrebné na preukázanie zhody výrobku. Na žiadosť tohto orgánu s ním musí výrobca spolupracovať pri akýchkoľvek opatreniach prijatých na odstránenie rizík kybernetickej bezpečnosti, ktoré predstavuje výrobok, ktorý uviedli na trh.

V tabuľke nižšie sú zhrnuté administratívne náklady súvisiace s podávaním správ pre jednu spoločnosť/jeden výrobok a na agregovanej úrovni. Náklady vychádzajú z výrobkov, ktoré sú v súčasnosti dostupné na trhu, keďže nie je možné odhadnúť, koľko výrobkov sa každý rok dostane na trh. Tieto odhady boli vypracované na základe obmedzených dostupných kvantitatívnych údajov.

Na jednu spoločnosť	Jednorazové náklady	Opakované náklady (ročné)	Celkom
<i>Ostatné administratívne náklady: podávanie správ</i>			

² Podľa Commission staff working document-Impact assessment report-Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on horizontal cybersecurity requirements for products with digital elements and amending Regulation (EU) 2019/1020.

Podávanie správ orgánom dohľadu nad trhom Podávanie správ o zneužitých zraniteľnostiach a incidentoch v oblasti kybernetickej bezpečnosti agentúre ENISA	Podľa spoločnosti/produktu: 4 410 EUR	Podľa spoločnosti/produktu: 630 EUR	5040 EUR
---	--	--	----------

Rozdelenie slovenského trhu zobrazuje nasledujúca tabuľka:

NACE2	Počet podnikov	Vstupuje do výpočtu rel	Vstupuje do výpočtu abs
5821	3	1	3
5829	21	1	21
6201	7 446	1	7446
26	2480	1	2480
27	1 806	0,63	1137,78
28	2 082	0,6	1249,2
30	54	0,6	32,4
32	3 647	0,4	1458,8
33	5 389	0,4	2155,6

Náklady vstupujúce do tabuľky nákladov regulácie

Produkty s digitálnymi prvkami						
Lokalizácia	Typ nákladu	Suma	Počet produktov	Celkom	Frekvencia plnenia povinnosti	Suma vstupujúca do tabuľky nákladov
§ 3	Ročný	630	1 598	1 006 978,14	1	1 006 978
§ 11	Jednorázový	4410	15 984	70 488 469,8	0,25	17 622 117

3.1.3.4. Zavedenie novej pokuty

1. V § 13 ods. 1 sa zavádza nová pokuta, ktorú môže úrad uložiť hospodárskemu subjektu za

a) porušenie povinností ustanovených v čl. 13 alebo čl. 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/2847 z 23. októbra 2024 o horizontálnych požiadavkách kybernetickej bezpečnosti pre produkty s digitálnymi prvkami a o zmene a doplnení nariadení (EÚ) č. 168/2013 a (EÚ) 2019/1020 a smernice (EÚ) 2020/1828 (akt o kybernetickej odolnosti) (Ú. v. EÚ L, 2024/2847, 20.11.2024) v platnom znení (ďalej len „nariadenie (EÚ) 2024/2847“).

b) nesúlad so základnými požiadavkami kybernetickej bezpečnosti ustanovenými v prílohe I nariadenia (EÚ) 2024/2847.

2. V § 13 ods. 2 sa zavádza nová pokuta, ktorú môže úrad uložiť až do výšky podľa čl. 64 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2024/2847 výrobcovi, splnomocnenému zástupcovi, distribútorovi, dovozcovi alebo inej fyzickej osobe alebo právnickej osobe inej ako je výrobca, dovozca alebo distribútor, ktorá vykoná podstatnú úpravu produktu s digitálnymi prvkami alebo sprístupní produkt s digitálnymi prvkami na trhu, za neplnenie povinností ustanovených v čl. 18 až 23 nariadenia (EÚ) 2024/2847.

3. V § 13 ods. 3 sa zavádza nová pokuta, ktorú môže úrad uložiť až do výšky podľa čl. 64 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2024/2847 v platnom znení výrobcovi za neplnenie povinností ustanovených v čl. 28, čl. 30 ods. 1 až 4, čl. 31 ods. 1 až 4, čl. 32 ods. 1, 2 a 3, čl. 33 ods. 5 a čl. 53 nariadenia (EÚ) 2024/2847.

4. V § 13 ods. 5 sa zavádza nová pokuta, od 300 do 500 000 eur, ktorú môže úrad uložiť hospodárskemu subjektu, ktorý poruší povinnosť podľa § 11 ods. 4 až 6 alebo nesplní v určenej lehote uložené opatrenie.

Sumár odhadovaných frekvencií uložených pokút (vstup do ďalšieho výpočtu) a ich výška je uvedená v nasledovnej tabuľke:

Pokuta podľa	Frekvencia	Výška pokuty
§ 13 ods. 1	20 pokút každý rok (2 pokuty rok 2028)	2 000
§ 13 ods. 2	20 pokút každý rok (2 pokuty rok 2028)	2 000
§ 13 ods. 3	20 pokút každý rok (2 pokuty rok 2028)	2 000
§ 13 ods. 5	20 pokút každý rok (2 pokuty rok 2028)	500

3.1.4 Odôvodnenie goldplatingu podľa bodu 4 časti III jednotnej metodiky a ďalšie doplňujúce informácie³

Nerelevantné nedochádza ku goldplatingu

3.2 Vyhodnotenie konzultácií s podnikateľskými subjektmi pred predbežným pripomienkovým konaním

Účelom návrhu zákona je upraviť oblasť kybernetickej bezpečnosti produktov s digitálnymi prvkami, pričom vymedzuje pôsobnosť Národného bezpečnostného úradu a pravidlá dohľadu nad trhom a to v nadväznosti na nariadenie (EÚ) 2024/2847.

V rámci príprav na toto posúdenie vplyvu nariadenia (EÚ) 2024/2847, Európska komisia uskutočnila rozsiahle konzultácie so všetkými príslušnými zainteresovanými stranami. Členské štáty, výrobcovia, používatelia a ďalšie zainteresované strany boli tiež vyzvané, aby sa zapojili do otvorenej verejnej konzultácie, ako aj do prieskumov a workshopov organizovaných v rámci štúdie, ktorá slúžila na podporu prípravných prác Európskej komisie pri vypracovaní nariadenia (EÚ) 2024/2847. Európska komisia takisto zverejnila výzvu na predloženie podkladov, v rámci ktorej mohli zainteresované strany zasielať svoje pripomienky.

Podrobný popis vykonaných konzultácií je dostupný na <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:52022SC0282>

³ Informácie sa uvádzajú iba v prípade, ak sa predkladaným návrhom regulácie vykonáva transpozícia smernice EÚ a bol identifikovaný goldplating podľa tabuľky zhody alebo sa vykonáva implementácia nariadenia EÚ s goldplatingom. Informácie sa uvádzajú aj v prípade (ak nejde o transpozíciu smernice EÚ alebo implementáciu nariadenia EÚ), ak sa predloženým návrhom odstraňuje goldplating, ktorého pôvod je v skoršom zachovaní existujúcej právnej úpravy (existujúcich vnútroštátnych požiadaviek).

3.3 Vplyvy na konkurencieschopnosť a produktivitu

Dochádza k vytvoreniu resp. k zmene bariér na trhu?

Nie

Bude sa s niektorými podnikmi alebo produktmi zaobchádzať v porovnateľnej situácii rôzne (napr. špeciálne režimy pre mikro, malé a stredné podniky tzv. MSP)?

Nie

Ovplyvňuje zmena regulácie cezhraničné investície (príliv/odliv zahraničných investícií resp. uplatnenie slovenských podnikov na zahraničných trhoch)?

Nie

Ovplyvní dostupnosť základných zdrojov (financie, pracovná sila, suroviny, mechanizmy, energie atď.)?

Nie

Ovplyvňuje zmena regulácie inovácie, vedu a výskum?

Nie

Ak bol identifikovaný goldplating, prispieva k zníženiu konkurencieschopnosti a produktivity?

Nie

Akým spôsobom?

N/A

Ako prispieva zmena regulácie k cieľu Slovenska mať najlepšie podnikateľské prostredie spomedzi susediacich krajín EÚ?

N/A

Konkurencieschopnosť:

Na základe uvedených odpovedí zaškrtnite a popíšte, či materiál konkurencieschopnosť:

☐ zvyšuje ☒ nemení ☐ znižuje

Produktivita:

Aký má materiál vplyv na zmenu pomeru medzi produkciou podnikov a ich nákladmi?

Bez vplyvu

Na základe uvedenej odpovede zaškrtnite a popíšte, či materiál produktivitu:

☐ zvyšuje ☒ nemení ☐ znižuje

3.4 Iné vplyvy na podnikateľské prostredie

Kvantifikované prínosy

Harmonizácia regulácie znižuje aj náklady vyplývajúce z iných legislatívnych rámcov, ako sú NIS2 a GDPR, najmä u organizácií, ktoré sú povinné zabezpečiť vysokú úroveň ochrany. Požiadavky na dodávateľský reťazec podľa smernice NIS2 napríklad zahŕňajú riadenie zmluvných vzťahov s dodávateľmi a audit dodávateľov s cieľom overiť, či zakúpené produkty spĺňajú požiadavky kybernetickej bezpečnosti.

Z celkového počtu 15 458 subjektov sa uvedené týka 3 403 subjektov (stredné a veľké podniky). Odhaduje sa, že organizácie dosiahnu jednorazové úspory na úrovni približne 0,5 FTE, čo predstavuje priemerne 33 tisíc eur, a následné úspory v rozsahu 1 až 2 % ročných výdavkov na ICT bezpečnosť, čo priemerne znamená okolo 30 tisíc eur ročne na jednu organizáciu.⁴

Keďže sa však tieto úspory týkajú celého nariadenia (EÚ) 2024/2847, nie je možné vypočítať prínosy len pre predkladaný zákon.

Nekvantifikované prínosy

Nariadenie (EÚ) 2024/2847 prináša ucelený súbor prínosov, ktoré majú významný ekonomický, bezpečnostný aj spoločenský dopad na európsky digitálny trh. Jeho prijatie pomáha predchádzať fragmentácii vnútorného trhu, ktorá by vznikla v dôsledku odlišných národných požiadaviek na kybernetickú bezpečnosť. Zjednotením pravidiel pre výrobcov hardvéru a softvéru vytvára nariadenie (EÚ) 2024/2847 stabilné prostredie pre podnikanie, eliminuje neistotu pri expanzii na nové trhy a umožňuje rýchlejší vstup inovatívnych digitálnych produktov na trh. Zavedenie jednotných bezpečnostných požiadaviek a procesov počas celého životného cyklu produktov vedie k zvýšenej bezpečnosti a transparentnosti riešení s digitálnymi prvkami, pričom koncoví používatelia – podniky, spotrebiteľia aj verejné inštitúcie – získavajú lepšiu informovanosť o úrovni zabezpečenia a zraniteľnostiach.

Jedným z najvýznamnejších ekonomických prínosov je zníženie počtu kybernetických incidentov. Očakáva sa, že na úrovni firiem a produktov dôjde k poklesu incidentov približne o 20 až 33 percent, čo na agregovanej úrovni za celú EÚ predstavuje ročné úspory v rozsahu 180 až 290 miliárd eur. Nižší počet incidentov zároveň znižuje reputačné škody výrobcov digitálnych riešení a minimalizuje vedľajšie náklady, ktoré vznikajú pri riešení narušení bezpečnosti. Nariadenie (EÚ) 2024/2847 pozitívne vplýva aj na ochranu osobných údajov a základných práv, keďže menej kybernetických incidentov znamená menej únikov dát, menšie riziko narušenia súkromia a lepšiu ochranu občanov.

Legislatíva zároveň vytvára nové trhové príležitosti v oblasti hodnotenia zhody, keďže certifikačné authority očakávajú zvýšený dopyt po službách posudzovania bezpečnosti a súladu. Neoficiálne sa predpokladá, že tento segment bude zaznamenávať rast obratu v dôsledku zavedenia povinných procesov. Nariadenie (EÚ) 2024/2847 má tiež nepriamy pozitívny dopad na znižovanie nákladov spojených so zmierňovaním kybernetických rizík, napríklad v oblasti

⁴ V kontexte posúdenia vplyvu smernice NIS2 boli náklady súvisiace s „bezpečnostnými prvkami týkajúcimi sa vzťahov s dodávateľmi a hodnotenia rizík špecifických pre dodávateľov“ odhadnuté ako jednorazové náklady na zamestnanie v priemere 1 FTE na spoločnosť a potenciálny nárast 2 – 4 % opakovaných nákladov na nákup IKT v oblasti bezpečnosti. Jedno pracovné miesto na plný úväzok možno odhadnúť na náklady vo výške 66 560 EUR. Vzhľadom na to, že CRA sa nebude priamo vzťahovať na IT služby, predpokladá sa, že bude viesť k 50 % zníženiu nákladov na dodržiavanie predpisov v súvislosti s požiadavkou týkajúcej sa bezpečnosti dodávateľského reťazca pre základné a dôležité subjekty.

kyberpoistenia, reakcie na incidenty či právnych služieb. Vyššia základná úroveň zabezpečenia produktov umožňuje organizáciám alokovať menej prostriedkov na reaktívne opatrenia a viac na rozvoj. Nariadenie (EÚ) 2024/2847 má zároveň pozitívny vplyv na adopciu digitálnych riešení, keďže vyššia dôvera v ich bezpečnosť podporuje rýchlejšiu rast cloudových a softvérových služieb na európskom trhu.

Z dlhodobého hľadiska zvyšuje nariadenie (EÚ) 2024/2847 konkurencieschopnosť európskeho technologického sektora, pretože zavádza bezpečnosť už do raných fáz vývoja, podporuje kvalitnejší produktový dizajn a umožňuje výrobcov odlíšiť sa prostredníctvom CE značenia. Tento rámec zároveň prispieva k znižovaniu kybernetickej kriminality, čím sa zlepšujú sociálne a ekonomické podmienky podnikania a znižujú škody postihujúce firmy, spotrebiteľov aj verejné orgány. V niektorých prípadoch, najmä pri priemyselných systémoch, má legislatíva aj nepriamy environmentálny prínos, pretože obmedzuje udalosti, ktoré môžu viesť k ekologickým škodám.

Súhrnne možno konštatovať, že nariadenie (EÚ) 2024/2847 prináša významné prínosy najmä v oblasti zníženia kybernetických incidentov, úspor nákladov na compliance a reakciu na incidenty, zvýšenia dôvery a adopcie digitálnych riešení, zlepšenia ochrany súkromia a posilnenia globálnej konkurencieschopnosti európskeho technologického sektora. Ide teda o opatrenie, ktoré podporuje inováciu, znižuje náklady a zároveň zvyšuje bezpečnosť digitálneho ekosystému v Európe.