



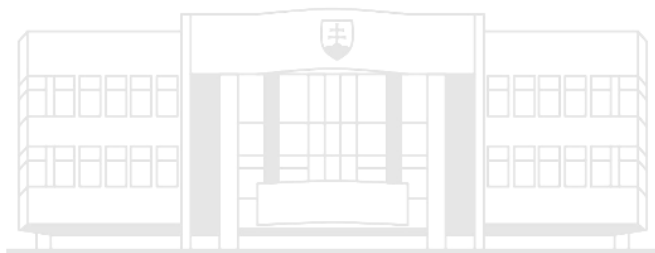
**Kancelária Národnej rady Slovenskej republiky**  
**Odbor Parlamentný inštitút**

**Edícia: Prehľady**  
**4/2024**

## **Parlamentné orgány venujúce sa digitalizácii**

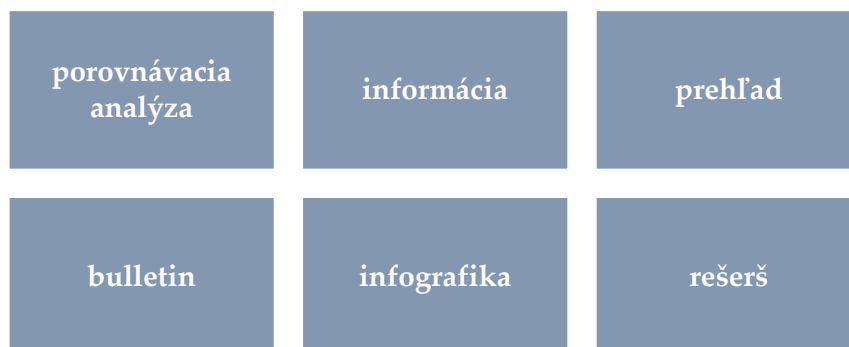
Martin Mališka

**Bratislava**  
**marec 2024**



Postavenie odboru Parlamentný inštitút definuje § 144 zákona NR SR č. 350/1996 Z. z. o rokovacom poriadku Národnej rady Slovenskej republiky, podľa ktorého Parlamentný inštitút plní informačné, vzdelávacie a dokumentačné úlohy súvisiace s činnosťou NR SR a jej poslancov. Súčasťou odboru je aj oddelenie Parlamentná knižnica a oddelenie Parlamentný archív.

V rámci informačnej činnosti odbor Parlamentný inštitút vydáva spravidla tieto informačno-analytické materiály:



V oblasti vzdelávania Parlamentný inštitút zastrešuje úvodné inštruktážne semináre najmä pre novozvolených poslancov, účasť Kancelárie NR SR na parlamentnej rozvojovej spolupráci určenej pre zahraničné parlamenty, stážový program pre študentov vysokých škôl, ako aj ďalšiu vzdelávaciu, prednáškovú a publikačnú činnosť.



## **Parlamentné orgány venujúce sa digitalizácii**

### **Anotácia**

Predkladaný materiál poskytuje prehľad orgánov v parlamente, ktoré sa venujú téme digitalizácie. Zameriavali sme sa najmä na členské štáty Európskej únie a Ukrajinu.

### **Kľúčové slová**

Parlament, parlamentné orgány, digitalizácia, výbor, komisia

## **Parliamentary bodies dealing with the digitalisation**

### **Annotation**

The present paper gives an overview of the parliamentary bodies dealing with the digitalisation. We focused on the member states of the European Union and Ukraine.

### **Keywords**

Parliament, parliament bodies, digitalisation, committee, commission

**Vypracoval:** Mgr. Martin Mališka, odbor Parlamentný inštitút

**Schválila:** PhDr. Natália Petranská Rolková, PhD., riaditeľka PI

Materiál slúži najmä pre poslancov Národnej rady Slovenskej republiky a zamestnancov Kancelárie NR SR a nemôže v plnej miere nahrádzať právne alebo iné odborné poradenstvo v danej oblasti. Zverejňovanie materiálu je možné iba so súhlasom odboru Parlamentný inštitút a autorov. Údaje, použité v materiáli, sú aktuálne k dátumu jeho zverejnenia. Materiál neprešiel jazykovou úpravou.



## Obsah

<b>Prehľad výborov, v ktorých gescii je oblasť digitalizácie .....</b>	<b>5</b>
1.1 Štáty s osobitnými výbormi pre digitalizáciu .....	5
Belgické kráľovstvo .....	5
Bulharská republika .....	6
Dánske kráľovstvo.....	6
Grécka republika .....	7
Holandské kráľovstvo.....	7
Chorvátska republika.....	8
Luxemburské veľkoveľkovoľvodstvo .....	9
Nemecká spolková republika .....	9
Poľská republika .....	10
Rakúska republika.....	11
Španielske kráľovstvo .....	11
Ukrajina.....	12
1.2 Štáty so zriadenými podvýbormi (komisiami) .....	13
Česká republika .....	13
Litovská republika.....	13
Lotyšská republika .....	14



## Prehľad výborov, v ktorých gescii je oblasť digitalizácie

Digitalizácia, umelá inteligencia a informačné technológie predstavujú v súčasnosti stabilnú, ale stále sa prudko rozvíjajúcu súčasť našich životov. Postupne zasahujú do ďalších a ďalších oblastí, čo predstavuje isté riziko, avšak je to aj príležitosť na rozvoj. Presah týchto tém do takmer všetkých sfér si zasluhuje osobitnú pozornosť. Preto sme sa zamerali na to, či aj parlamenty venujú pozornosť týmto témam, najmä formou zriaďovania výborov. Následne uvádzame príklady, ako rôzne výbory pristupujú k predmetným témam.

Národná rada Slovenskej republiky nemá zriadený osobitný výbor, ktorý by mal v gescii digitalizáciu. Tá je rozdelená medzi pôsobnosť viacerých výborov. V predchádzajúcich volebných obdobiach však bola zriadená Komisia pre technologický rozvoj a inovácie (v VI. VII. a VIII. volebnom období; v III. období to bola komisia pre informatizáciu spoločnosti, v IV. období existovala komisia pre dopravu, pošty a telekomunikácie a informatizáciu spoločnosti).

Pri vypracovaní prehľadu sme vychádzali z informácií dostupných na webových sídlach príslušných parlamentov a odpovedí poskytnutých partnerskými parlamentmi prostredníctvom Európskeho centra pre parlamentný výskum a dokumentáciu<sup>1</sup>.

### 1.1 Štáty s osobitnými výbormi pre digitalizáciu

#### Belgické kráľovstvo

**Názov:** *[Économie, protection, des consommateurs et agenda numérique](#)*

**Názov (slovenský):** Hospodárstvo, ochrana spotrebiteľa a digitálna agenda

**Vznik:** digitalizácia je v kompetencii výboru od roku 2019

**Príklady praktickej činnosti výboru:**

- [rokovanie](#) o návrhu zákona implementujúceho nariadenie o súťaže schopných a spravodlivých trhoch digitálneho sektora,
- [rokovanie](#) o návrhu zákona implementujúceho nariadenie o jednotnom trhu s digitálnymi službami,
- [rokovanie](#) o návrhu zákona, ktorý vytvára digitálnu platformu pre spotrebiteľov „Consumerconnect“,
- [diskusia](#) o dominantnom postavení veľkých platforiem elektronického obchodu nad maloobchodníkmi.

Snemovňa reprezentantov má zriadenú aj poradnú komisiu pre vedecké a technologické otázky v zmysle pravidiel 70 [rokovacieho poriadku](#).

<sup>1</sup> Európske centrum pre parlamentný výskum a vzdelávanie (ECPRD; interná databáza informácií)  
požiadavka č. 4175 *Digitalisation – working modes and practice in Parliament* (sept. 2019).



**Názov:** [QUESTIONS SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES](#)

**Názov (slovenský):** Vedecké a technologické otázky

**Vznik:** 2001

**Popis činnosti:** Úlohou poradnej komisie je vydávať, z vlastnej iniciatívy alebo na žiadosť komory alebo niektorého z jej výborov, stanoviská k vedecko-technologickým otázkam, ktoré patria do kompetencie federálneho orgánu. Pri vykonávaní svojho poslania môže komisia využiť služby odborníkov.<sup>2</sup>

**Príklady praktickej činnosti komisie:**

- [Metaverzum](#), diskusia so štátnym tajomníkom pre digitalizáciu, pracovníkom Európskej komisie a novinárom periodika L'Echo.

## Bulharská republika

**Názov:** [Комисия по електронно управление и информационни технологии](#)

**Názov (slovenský):** Výbor pre elektronickú verejnú správu a informačné technológie

**Príklady praktickej činnosti výboru:**

- Výbor pravidelne navštevuje minister pre e-Government a poslanci mu môžu kľásť otázky,
- Rokovanie o výročnej správe o stave národnej bezpečnosti,
- Rokovanie o návrhoch zákonov,
- Výbor má taktiež zriadenú „verejnú radu“<sup>3</sup>.

## Dánske kráľovstvo

**Názov:** [Udvalget for Digitalisering og It](#)

**Názov (slovenský):** Výbor pre digitalizáciu a IT

**Vznik:** január 2023

**Popis činnosti:** Výbor sa zaoberá všetkými témami v rámci IT a digitalizácie vo verejnom a súkromnom sektore, vrátane modernizácie IT, využívania umelej inteligencie a IT bezpečnosti. Vo svojej práci sa výbor zameriava na práva občanov a právnu istotu, ochranu údajov a otázky etiky využitia údajov.

---

<sup>2</sup> Odsek 4 pravidla 70 rokovacieho poriadku. Dostupné na:

[https://www.dekamer.be/kvvcr/pdf\\_sections/publications/reglement/reglement\\_UK.pdf](https://www.dekamer.be/kvvcr/pdf_sections/publications/reglement/reglement_UK.pdf).

<sup>3</sup> Bulh. *Общественият съвет*, obdoba komisie v našom rokovacom poriadku. Členmi sú: [AIBEST](#), [Americká obchodná komora v Bulharsku](#), [Automobilový zväz Bulharska](#), [Bulharská asociácia pre riadenie ľudí](#), [Dáta k dobru](#), [Digitálna národná koalícia](#), [Únia pre súkromné podnikanie](#), [BlueLink](#), [Nadácia.bg](#), [Bulharská asociácia softvérových spoločností \(BASSCOM\)](#), [Bulharská asociácia manažérov softvérových produktov](#), [Bulharská asociácia pre informačné technológie \(BAIT\)](#), [Bulharská asociácia kybernetickej bezpečnosti](#), [Bulharská asociácia zamestnávateľov pre inovatívne technológie \(BRAIT\)](#), [Bulharská fintech asociácia](#), [Bulharská asociácia podnikania \(BESCO\)](#), [Bulharský klaster pre digitálne riešenia a inovácie v zdravotníctve \(DHI Cluster\)](#).



#### Príklady praktickej činnosti výboru:

- výbor absolvoval [návštevu](#) Odense za účelom prezentácie spoločností a start-upov pôsobiach v oblasti robotiky, ako aj výskumu v tejto oblasti, poslanci sa osobitne zaujímali aj o problémy, ktorým čelí odvetvie, napríklad pri prijímaní nových zamestnancov alebo v oblasti regulácie,
- [účast](#) na konferencii Web Summit 2023 a Mobile World Congress 2024,
- [orientácia](#) dánskej technologickej diplomacie a stratégie v tomto smere,
- stretnutie s Úradom na ochranu osobných údajov,
- [diskusia](#) s ombudsmanom na tému verejnej digitalizácie,
- názorná [ukážka](#) deepfake,
- otvorená [diskusia](#) o používaní [technológie rozoznávacej tváre](#).

## Grécka republika

**Názov:** [Ειδική Μόνιμη Επιτροπή Έρευνας και Τεχνολογίας](#)

**Názov (slovenský):** Osobitný stály výbor pre výskum a technológiu

**Popis činnosti:** Úlohou výboru je monitorovať a hodnotiť vývoj vo vedeckom výskume a technológiách, ako aj študovať a monitorovať bioetické otázky.

#### Príklady praktickej činnosti výboru:

- Informovanie členov výboru ministrami o rôznych témach<sup>4</sup>,
- Informovanie členov výboru ľuďmi z praxe<sup>5</sup>.

## Holandské kráľovstvo

**Názov:** [Vaste Commissie voor Digitale Zaken](#)

**Názov (slovenský):** Stály výbor pre digitálne záležitosti

**Vznik:** 2021 (na základe odporúčania dočasného výboru pre digitálnu budúcnosť)

**Popis činnosti:** Úlohou výboru je integrácia digitalizácie v rámci parlamentu, skúmanie, zvažovanie a navrhovanie agendy súvisiacej so súčasným a budúcim vývojom v oblasti digitalizácie naprieč výbormi, informovanie ostatných výborov o významných vývojoch v oblasti digitalizácie a slúži ako kontaktné miesto pre oblasť digitalizácie vo vzťahu k vláde, vedeckým inštitúciám, podnikateľskému sektoru a ďalším skupinám. Výbor však nevyhnutne nemá na starosti všetku agendu, ktorá súvisí s digitalizáciou. Ak je digitalizácia súčasťou inej problematiky,

---

<sup>4</sup> Napr. Výskum a inovácie pre novú paradigmu rozvoja, Nové digitálne Grécko: Od plánovania k realizácii moderného štátu a iné.

<sup>5</sup> Napr. Riziká vyplývajúce z používania umelej inteligencie (Kimon Drakopoulos, USC Marshall School of Business), Umelá inteligencia: technologická revolúcia na lepšie zvládanie pacientov s mozgovou príhodou. Aplikácia na grécky zdravotný systém (Michalis Papadakis, generálny riaditeľ a spoluzakladateľ spoločnosti Brainomix, Panagiotis Papanagiotou, lekárska fakulta, Národná a Kapodistriasova univerzita v Aténach a Sárska univerzita), ale aj o využití technológií vo [vzdelávaní](#) a [obranom sektore](#) a iných oblastiach.



tak výbor môže zohrať podpornú úlohu, ale primárne sa ňou bude zaoberať vecne príslušný výbor<sup>6</sup>. Výbor si stanovil šesť tém, ktorým sa venuje:

- rozvíjajúce sa a budúce technológie,
- digitálne občianstvo a demokracia,
- digitálne základné práva a dátová etika,
- digitálna infraštruktúra a hospodárstvo,
- bezpečnosť na internete a kyberbezpečnosť,
- digitalizácia vlády.

#### Príklady praktickej činnosti výboru:

- rokovanie o návrhoch zákonov a medzinárodných zmluvách<sup>7</sup>,
- [okrúhly stôl](#) na tému digitalizácie so zástupcami územnej samosprávy,
- [diskusia](#) s ministrami na tému bezpečnosť na internete a kyberbezpečnosť,
- [diskusia](#) s ministrom o úniku osobných údajov z obchodnej komory,
- [okrúhly stôl](#) na tému umelej inteligencie so zameraním na ľudské práva,
- [diskusia](#) s ministrom a štátnou tajomníčkou na tému digitálnej infraštruktúry a hospodárstva,
- [okrúhly stôl](#) venujúci sa spôsobu boja proti zneužívaniu detí na internete,
- [okrúhly stôl](#) na tému zákona implementujúceho smernicu o otvorených dátach.

## Chorvátska republika

Názov: [Odbor za informiranje, informatizaciju i medije](#)

Názov (slovenský): Výbor pre informácie, informatizáciu a médiá

**Popis činnosti:** Úlohou výboru je určovanie a monitorovanie implementácie politiky v oblasti informácií tlačových a elektronických médií. Venuje sa podpore technologickej kultúry a medzinárodnej technologickej spolupráci v súvislosti s používaním počítačov alebo počítačových sietí (internet), podpore a zlepšovaniu hospodárstva založeného na informačných technológiách. Výbor taktiež sleduje súčasné technológie a navrhuje a podporuje používanie nových technológií pri práci parlamentu. Dôležitou súčasťou je aj spolupráca s združeniami, médiami, vedeckými inštitúciami a radami vlády, ktorých činnosť sa týka komunikácie, informácií a médií.

#### Príklady praktickej činnosti výboru:

- [rokovanie](#) o návrhu stratégie digitálneho Chorvátska do roka 2032,
- [rokovanie](#) o návrhu zákona o elektronických médiách.

<sup>6</sup> Napríklad využitie digitalizácie pri vzdelávaní bude mať na starosti výbor venujúci sa školstvu.

<sup>7</sup> Napríklad zákon implementujúci nariadenie o súťaže schopných a spravodlivých trhoch digitálneho sektora a Dohovor o ochrane jednotlivcov pri automatizovanom spracovaní osobných údajov.





## Luxemburské veľkoveľkoveľvodstvo

**Názov:** [Commission de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de la Digitalisation](#)

**Názov (slovenský):** Výbor pre vysoké školstvo, výskum a digitalizáciu

**Príklady praktickej činnosti výboru:**

- [rokovanie](#) o časti „Digitalizácia“ koalíciej dohody,
- [16. konferencia](#) predsedov parlamentov malých štátov Európy, druhé zasadnutie: Výzva kybernetickej bezpečnosti v parlamentoch malých štátov Európy,
- [predstavenie správy](#) OECD „Digital Government Review Luxemburska – Hodnotenie a odporúčania“.

## Nemecká spolková republika

**Názov:** [Ausschuss für Digitales](#)

**Názov (slovenský):** Výbor pre digitálne záležitosti

**Vznik:** 2014

**Popis činnosti:** Úlohou výboru je venovať sa otázkam „sietovej politiky“<sup>8</sup> vrátane rozširovania digitálnej infraštruktúry. Výbor diskutuje o rôznych aspektoch digitalizácie, ale je aj priestorom pre stretávanie sa ľudí naprieč odbormi a stanovuje smerovanie digitálnej zmeny.

**Príklady praktickej činnosti výboru:**

- [diskusia](#) so sociálnou sieťou „X“ o svojoľnom blokovaní a o implementácii aktu o digitálnych službách,
- [správa](#) spolkovéj vlády o európskom akte o čipoch a národnom financovaní polovodičov,
- [rokovanie](#) o návrhu zákona implementujúceho nariadenie o jednotnom trhu s digitálnymi službami,
- [správa](#) vlády o Akčnom pláne v oblasti AI a správa vlády o výsledkoch Svetovej rádiokomunikačnej konferencii,
- [diskusia](#) o návrhu zákona o digitálnych službách, ktorý implementuje Akt o digitálnych službách,
- [technologické hodnotenie](#) „Hĺbková analýza dát – sociopolitické a právne výzvy“<sup>9</sup>.

Je potrebné spomenúť aj [výbor](#) pre vzdelávanie, výskum a [hodnotenie technológií](#), ktorý má v gescii hodnotenie technológií. Jednou z hlavných úloh technologického hodnotenia je komplexne a proaktívne analyzovať potenciál a vplyvy vedeckého a technického rozvoja a skúmať súvisiace sociálne, ekonomické a ekologické príležitosti a riziká. Na tomto základe možno ukázať výborom a poslancom potrebu a možnosti konania.

<sup>8</sup> Nem. Netzpolitik. Ide najmä o otázky súvisiace s autorskými právami, osobnými právami, ochranou osobných údajov, ochranou maloletých, digitálnou demokraciou a reguláciou internetu.

<sup>9</sup> Angl. Data mining.



S daným cieľom bol v roku 1990 pri Spolkovom sneme zriadený [Úrad pre technologické hodnotenie](#). Úrad:

- koncipuje a realizuje hodnotenie technológií,
- pozoruje a analyzuje dôležité vedecko-technické trendy a súvisiaci spoločenský vývoj (monitoring),
- pozoruje vedecké a technické trendy v raných fázach vývoja (horizon scanning),
- umožňuje výmenu skúseností a názorov so sociálnymi aktérmi prostredníctvom systematických diskurzívnych analýz a dialógu.

## Poľská republika

**Názov:** [Komisja Cyfryzacji, Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii](#)

**Názov (slovenský):** Výbor pre digitalizáciu, inovácie a moderné technológie

**Vznik:** 2010

**Popis činnosti:** Úlohy výboru zahŕňajú záležitosti rádiovkej a telefónnej komunikácie, počítačových sietí a telekomunikácií, inovácií, informatizácie a rozvoja informačnej spoločnosti.

**Príklady praktickej činnosti výboru:**

- rokovanie o návrhu zákona meniaceho zákon o elektronickom doručovaní,
- posúdenie informácie o implementácii projektu „Laptop pre študentov“ a „Laptop pre učiteľov“ vrátane predstavenia programu, výberu typu zariadení, tried a očakávaného vplyvu na výsledky vzdelávania,
- posúdenie informácií od ministra digitalizácie o európskych certifikačných programoch kybernetickej bezpečnosti a certifikácii produktov a služieb kybernetickej bezpečnosti v Poľsku,
- posúdenie informácií od ministra digitalizácie o nových dokumentoch a službách sprístupnených v digitálnom portáli mObywatel a plánoch rozvoja tejto aplikácie na rok 2024,
- štátny tajomník ministerstva digitalizácie informoval o systéme boja proti dezinformáciám,
- zvážanie informácie o spolufinancovaní vo finančnom pláne na roky 2021 až 2027 pre budovanie širokopásmových sietí v tzv. bielych miestach,
- diskusia o štvrtom vydaní správy „Čas na digitálne hospodárstvo“,
- rokovanie výboru na Univerzite v Lodži so zástupcami fakulty práva a správy o potrebnej právnej úprave súvisiacej s využívaním algoritmov a umelej inteligencie na pracovnom trhu.

Výbor má zriadený aj *podvýbor pre umelú inteligenciu a transparentnosť algoritmu*. Na svojom [stretnutí](#) 22. februára 2024 prezentoval podpredseda vlády a minister pre digitalizáciu a riaditeľ Vedeckej a akademickej počítačovej siete Národného výskumného inštitútu súčasný stav poznania v oblasti umelej inteligencie.

V minulom volebnom období bol zriadený *podvýbor pre právnu reguláciu digitálnych algoritmov*.

**Príklady** ich činnosti:



- informácia o stanovisku vlády k nariadeniu, ktorým sa stanovujú harmonizujú pravidlá v oblasti umelej inteligencie (Akt o umelej inteligencii), a k oznámeniu komisie Európskemu parlamentu, Rade a Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov o podpore európskeho prístupu k umelej inteligencii,
- diskusia o výzvach a hrozbách spojených s využívaním digitálnych algoritmov zamestnávateľmi a zamestnancami,
- diskusia o návrhu právneho riešenia využívajúceho digitálne algoritmy na pracovisku,
- diskusia o vplyve umelej inteligencie na rozvoj digitálnej ekonomiky,
- diskusia o zavedení inovatívnych metód založených na umelej inteligencii s cieľom zlepšiť zdravie a bezpečnosť pacientov,
- informovanie predsedom Úradu pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa o porušení spotrebiteľských práv v súvislosti s používaním umelej inteligencie/chatbotov a voicebotov v styku medzi spoločnosťami a zákazníkmi,
- diskusia o právnej úprave používania algoritmov a umelej inteligencie za účelom zlepšenia zdravia Poliakov.

## Rakúska republika

Názov: [Ausschuss für Forschung, Innovation und Digitalisierung](#)

Názov (slovenský): Výbor pre výskum, inovácie a digitalizáciu

**Príklady** praktickej činnosti výboru:

- [diskusia](#) o správe o rakúskom výskume a technológiách 2023,
- diskusia na tému generatívnej AI akou je napríklad „ChatGPT“,
- [rokovanie](#) o protokole o výsadách a imunitách Jednotného patentového súdu,
- [rokovanie](#) o zákone, ktorým sa mení a dopĺňa zákon o zavedení patentových zmlúv, patentový zákon z roku 1970, zákon o úžitkových vzoroch, zákon o ochrane ochranné známky z roku 1970, zákon o ochrane dizajnu z roku 1990 a zákon o poplatkoch patentového úradu,
- [rokovanie](#) o správe o činnosti Rady pre výskum a technologický rozvoj za rok 2021.

## Španielske kráľovstvo

Názov: [Comisión de Economía, Comercio y Transformación Digital](#)

Názov (slovenský): Výbor pre hospodárstvo, obchod a digitálnu transformáciu

**Príklady** praktickej činnosti výboru:

- [predstavenie](#) priorit nového ministra pre digitálnu transformáciu a štátnu službu<sup>10</sup>,

<sup>10</sup> Chce podporovať umelú inteligencia a jej etické využívanie, keďže predstavuje skvelú príležitosť na podporu hospodárstva v mnohých oblastiach, ako aj na jej využitie vo verejnej správe. Upozorňuje aj na výzvy, ktoré s tým budú spojené, a na potrebné riešenia. Ďalej sa zameriaval na potrebu rozvoja technologickej bázy krajiny. Trefou prioritou je transformácia verejnej správy.



- [rokovanie](#) o návrhu zákona podporujúceho ekosystém rozvíjajúcich sa spoločností,
- [rokovanie](#) o návrhu zákona o digitálnej transformácii finančného systému,
- rokovanie o správe o digitalizačných plánoch.

## Ukrajina

**Názov:** [Комітет з питань цифрової трансформації](#)

**Názov (slovenský):** Výbor pre digitálnu transformáciu

**Popis činnosti:** [Pôsobnosť](#) výboru zahŕňa najmä:

- legislatívne princípy digitalizácie a digitálne spoločnosti v Ukrajine,
- výskumné pracoviská v oblasti digitálnych technológií,
- digitálny priemysel a telekomunikácie,
- e-government a e-services,
- inteligentná infraštruktúra,
- e-demokracia,
- rozvoj start-up ekosystému,
- kyberbezpečnosť,
- e-commerce.

**Príklady praktickej činnosti výboru:**

- rokovanie o návrhoch zákonov<sup>11</sup>,
- [prezentácia](#) výskumu „Paradigma rozvoja digitálneho obchodu na globálnych trhoch“,
- [účasť](#) podpredsedu výboru na konferencii „Ochrana osobných údajov: súčasná situácia a vyhliadky do budúcnosti“,
- [okruhly stôl](#) na tému „Zlepšenie legislatívy o elektronických sťažnostiach občanov“.

<sup>11</sup> Napr. o elektronickej komunikácii, o zmene a doplnení niektorých zákonov Ukrajiny o fungovaní národného systému dôvernej komunikácie a národnej elektronickej komunikačnej siete, o zmene a doplnení niektorých legislatívnych aktov Ukrajiny o implementácii európskej legislatívy o roamingu a iné.



## 1.2 Štáty so zriadenými podvýbormi (komisiami)

### Česká republika

**Názov:** [Podvýbor pro ICT, telekomunikace a digitální ekonomiku](#) (zriadený Hospodárskym výborom)

**Názov (slovenský):** Podvýbor pre ICT, telekomunikácie a digitálnu ekonomiku

**Príklady praktickej činnosti podvýboru:**

- [Informácia](#) Českého telekomunikačného úradu k rozšíreniu gescie v súvislosti s aktom o digitálnych službách (DSA) a diskusia o aktuálnom stave implementácie nariadenia o trhoch s kryptoaktívami (MiCA),
- [Informovanie](#) sa o novej smernici NIS 2 (spoločne s Podvýbor pre e-Government),
- [Diskusia](#) o perspektívach českého kryptopriemyslu ([uznesenie](#)),
- [Diskusia](#) o mPlatbách,
- [Rokovanie](#) o povinnosti dátových schránok pre živnostníkov (stav prípravy, podpora zo strany štátu) a o pokrytí železničných koridorov a národnom pláne obnovy,
- [Žiadosť](#) Hospodárskemu výboru o súhlas s konaním semináru o „Budovaní 5G sietí“.

**Názov:** [Podvýbor pro e-Government](#) (zriadené Výborom pre verejnú správu a regionálny rozvoj)

**Názov (slovenský):** Podvýbor pre e-Government

**Príklady praktickej činnosti podvýboru:**

- [Diskusia](#) o odmeňovaní IT pracovníkov vo verejnej správe,
- [Rokovanie](#) o vládnom návrhu zákona, ktorým sa mení zákon č. 12/2020 Sb., o práve na digitálne služby a o zmene niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov, a ďalších súvisiacich zákonov (sněmovní tisk 548),
- [Predstavenie](#) sa nového riaditeľa Digitálnej a informačnej agentúry a informácia o zriaďovaní dátových schránok po 1. januári 2023,
- [Informácia](#) o projekte eDokladovka/Európska digitálna peňaženka.

### Litovská republika

**Názov:** [Aukštųjų technologijų, inovacijų ir skaitmeninės ekonomikos pakomitetis](#)

**Názov (slovenský):** Podvýbor pre vyspelé technológie, inovácie a digitálne hospodárstvo (pod Hospodárskym výborom)

**Príklady praktickej činnosti podvýboru:**

- [litovský obranný priemysel](#): výzvy a príležitosti,
- [posúdenie](#) správy Štátneho kontrolného úradu: „Riadenie digitalizácie verejných a administratívnych služieb“,
- [blokovanie](#) internetových zdrojov v doméne .lt: súčasné a budúce opatrenia,
- [posúdenie](#) správy o kontrole činnosti vykonanej Štátnym kontrolným úradom: „Zabezpečenie kybernetickej bezpečnosti“,



- [možnosti](#) a prekážky vytvorenia jednotného systému plánovania ciest a nákupu cestovných lístkov v Litve,
- [inovácie](#) pre bezpilotné lietadlá: pre obyvateľstvo, vojenský priemysel a verejný sektor,
- [prezentovanie](#) osvedčených postupov v oblasti technológií a inovácií, oboznámenie sa s činnosťou laboratórií Manufacturing Innovation Valley:
  - Robotika a digitalizácia (UAB „Pažangios innovationos“);
  - Virtuálne dvojčatá (UAB „IN RE“);
  - CNC obrábanie (MB "GN Precision");
  - Micromolding (UAB "Micromolds");
  - Roboty a automatizácia (UAB „Kemek Engineering“);
  - Analýza procesov (UAB "Sprana");
  - Optoelektronika (UAB "BaltLED").

## Lotyšská republika

**Názov:** [Inovācijas ekosistēmas attīstības apakškomisija](#)

**Názov (slovenský):** Podvýbor pre rozvoj inovatívneho ekosystému (pod Výborom pre udržateľný rozvoj)

**Príklady praktickej činnosti podvýboru:**

- [diskusia](#) o [podpore](#) vzniku univerzitných start-upov, komercializácia úspechov platformy UniLab a spolupráca s dánskym investičným fondom Accelerace,
- [diskusia](#) o možnostiach podpory ekosystému start-upov zo štátneho rozpočtu,
- [písomná žiadosť](#) na zaistenie financovania ekosystému start-upov,
- [správa](#) lotyšskej spoločnosti pre rozvoj blockchainu: „Ako môže technológia blockchain pomôcť pri rozvoji lotyšskej štátnej správy a ekonomiky“,
- [návšteva](#) Vedeckého a inovačného centra Technickej univerzity v Rige.

V hypertextových odkazoch uvedené zdroje sú aktuálne k dňu zverejnenia materiálu





Všetky iniciatívne materiály PI nájdete na:  
<https://www.nrsr.sk/web/?sid=nrsr/kancelaria/pi/oa/materialy/pm>

Parlamentný inštitút  
Kancelária Národnej rady Slovenskej republiky  
[pi@nrsr.sk](mailto:pi@nrsr.sk)  
[www.nrsr.sk](http://www.nrsr.sk)

