



Конференция за бъдещето на Европа

ОБОБЩАВАЩ ДОКЛАД

Работна група „Цифрова трансформация“, председателствана от
г-жа Елина Валтонен, национални парламенти (Финландия)

11 март 2022 г., 9:00 – 11:00 ч.

1. Откриване от председателя

Това беше петото заседание на Работната група по цифровата трансформация. Заседанието беше председателствано от г-жа Елина Валтонен и се проведе в комбиниран формат. Председателят представи на членовете преглед на процеса, като припомни, че през първата фаза от октомври 2021 г. насам работната група е обсъдила приноса на платформата относно цифровата трансформация, структуриран около три стълба („Защита на нашето общество“, „Овластяване на хората“ и „Укрепване на икономиката“). Сега, с препоръките на Европейската гражданска група „По-силна икономика, социална справедливост и работни места/Образование, култура, младеж и спорт/цифрова трансформация“ и на действащите национални панели, тези препоръки ще бъдат главната основа на работата. Ето защо работата ще се съсредоточи върху клъстери, които отразяват препоръките на гражданските панели. Председателят представи клъстерите:

1. Достъп до цифрова инфраструктура,
2. Цифрови умения, които овластяват хората,
3. Безопасно и надеждно общество, и
4. Цифрови иновации за укрепване на икономиката.

2. Представяне от гражданите на препоръките на първи европейски граждански панел „По-силна икономика, социална справедливост и работни места/Образование, култура, младеж и спорт/Цифрова трансформация“ и на националните граждански панели във връзка с „Цифровата трансформация“, последвани от дискусия

Представители на европейските граждански панели представиха своите препоръки. Те обясниха препоръките, свързани с **правото на цифрово образование и достъп до интернет за всички**, включително за възрастните хора. Беше подчертано значението на достъпа на децата до компютри на фона на виртуалното образование по време на COVID. Цифровото образование следва да бъде задължително от началното училище, със съвместна учебна програма. Беше изтъкнато значението на обучението за навлизане на пазара на труда. ЕС следва да инвестира в **цифрова инфраструктура** с висок капацитет, за да се гарантира конкурентоспособността и да се избегнат стратегически зависимости. Представител обясни, че инфраструктурата за мобилност ще изисква и цифрова инфраструктура, както и необходимостта да се избегне

монополизирането на предоставянето на цифрова инфраструктура на ЕС от чуждестранни субекти.

Представителите на гражданите представиха и препоръката ЕС да разполага с по-широки правомощия и повече ресурси за борба с **незаконното съдържание и за борба с киберпрестъпността**. Онлайн платформите следва да носят по-голяма отговорност за своето съдържание, а органите следва да могат да помагат на децата срещу сексуалния тормоз онлайн. Що се отнася до цифровите умения и работата, беше представена препоръка работниците да получат цифрово обучение, за да бъдат подготвени за пазара на труда, и да се повиши осведомеността за това какво могат да направят съществуващите платформи. Друга препоръка се отнася до **интелигентния труд** и поражда опасения **във връзка с преместването на европейски работни места**, което следва да бъде предотвратено чрез стимули, за да бъде социално отговорно. Друга препоръка би задължила дружествата в областта на социалните медии да прилагат по-добри алгоритми за разграничаване на надеждна и невярна информация, като същевременно нямат финансови стимули за насърчаване на ненадеждната информация и избягване на цензурата. Друг граждански панел посочи физическите и психическите проблеми, свързани с дистанционната работа, и предложи дружествата да предоставят на своите служители ергономични места и бюра. Беше препоръчано и цифрово образование на всички етапи от живота, с акцент върху междуличностните умения и използването на интернет.

Представител на **националния граждански панел на Нидерландия** представи три национални препоръки. Първо, всички в Европа следва да имат **бърза, сигурна и стабилна интернет връзка**. Защитата срещу **онлайн престъпността** е изключително важна за справяне на национално и европейско равнище. На второ място, ЕС следва да гарантира, че **покупките по интернет са еднакво сигурни във всички страни от Съюза**. Силата на големите интернет платформи следва да бъде ограничена от ясно законодателство на ЕС. Трето, **правилата за неприкосновеност на личния живот следва да бъдат съчетани с практическо прилагане и обяснение**, главно чрез насоки, предоставени от държавите членки. Представителят също така призова за включване на младежта в процеса на вземане на решения относно законодателството в областта на цифровите технологии, особено по отношение на медийната грамотност и критичното мислене.

По време на обсъжданията няколко членове посочиха **агресията срещу Украйна**, като считат, че това засилва необходимостта от много от препоръките и значението на подобен процес на обсъждане относно бъдещето на Европа. Срещата беше структурирана в общи линии около четирите клъстера и по време на обсъждането бяха повдигнати следните въпроси:

Достъп до цифрова инфраструктура

- Членовете като цяло подкрепиха съответните препоръки, като подчертаха необходимостта всеки да има достъп до цифрова инфраструктура и никой да не бъде изоставен. Беше посочено, че достъпът до интернет е право на човека или че ЕС следва да превърне високоскоростния интернет на достъпни цени в основно право на всички граждани на ЕС. Достъпът до интернет в по-слабо развитите райони и в селските райони беше счетен за изключително важен и ще изисква допълнително финансиране. Представени бяха текущи инициативи, като например работата по осигуряването на

достъп до 5G и оптични кабели за повече хора, включително високоскоростен широколентов достъп за всяко домакинство. Бяха подчертани ползите от високоскоростния интернет за единния пазар и възможностите за работа.

- Беше отправен призив към ЕС да гарантира, че цифровата инфраструктура, по-специално 6G, е твърдо в ръцете на Европа, за да се гарантира безопасността и сигурността на европейците и да се осигури стратегическа автономност. Във връзка с препоръката инфраструктурата да бъде държавен актив за предотвратяване на монополите, беше подчертано, че съществуват други начини за контрол на монополите, както и начини за стимулиране на частните дружества да гарантират широко покритие, например чрез предоставяне на достъп на дружествата до радиочестотния спектър само ако те обхващат цялата държава или чрез публично-частни партньорства.

Цифрови умения, които овластяват хората

- Необходимостта от осигуряване на достъп до цифрово обучение и образование получи широка подкрепа от членовете. Беше посочена работата по плана за действие в областта на цифровото образование.
- Цифровите умения бяха сметени за изключително важни от няколко гледни точки. Те например бяха разглеждани като начин за справяне с фалшивите новини и безопасното използване на интернет или за осигуряване на възможност за участие на пазара на труда. Гражданите следва също така да бъдат образовани относно своите онлайн права, като например право, което не е предмет на алгоритмично вземане на решения. Счита се, че цифровите умения и компетентности позволяват на гражданите да станат част от цифровото общество. Бяха изтъкнати като приоритет приобщаващата цифровизация и достъпът за по-уязвимите групи, както и необходимостта да се постави акцент и върху „меките“ умения и онлайн етикета в образованието.

Безопасно и надеждно общество

- Много хора считат киберсигурността за ключов приоритет и осведомеността на хората за съществуващите усилия и институции следва да бъде повишена.
- Бяха повдигнати и въпросите за фалшивите новини и невярната информация и беше посочена текущата работа в контекста на предложението за законодателен акт за цифровите услуги, с което ще се въведат задължения за модерирание на съдържание въз основа на демократични принципи, като същевременно се гарантира спазването на основните права. Беше обърнато внимание на Европейската обсерватория за цифрови медии (EDMO).
- В допълнение към съществуващите мерки беше предложен кодекс на поведение за борба с фалшивите новини.
- Един член предложи по-добри структури за координация на равнище ЕС, за да се избегне непропорционална роля на националните органи въз основа на принципа на държавата на произход.
- Беше предложено гражданите да работят повече заедно със създателите на политики чрез участие. Цифровата трансформация следва да отразява основните права на

гражданите, да гарантира защитата на личните данни и да предотвратява дискриминацията.

- Не само това, което е незаконно офлайн, следва да бъде незаконно онлайн, но и правата на човека, приложими офлайн, следва да се прилагат онлайн.
- Беше направено предложение за забрана на масовото наблюдение и разпознаването на лица.
- Алгоритмите следва да бъдат прозрачни и постигането на съгласие по законодателното предложение за законодателен акт за изкуствения интелект беше счтено за важна стъпка.
- Евентуалната злоупотреба с криптовалута с цел избягване на санкции беше подчертана в контекста на Украйна и предложениия Регламент за пазарите на криптоактиви (MICA).

Цифрови иновации за укрепване на икономиката

- Във връзка с препоръката относно интелигентния труд някои членове подчертаха необходимостта технологичното развитие да бъде от полза за физическото и психичното здраве на работниците, да подобри техния живот и да не се използва от дружествата като възможност за намаляване на правата на работниците.
- Прозрачността при въвеждането на цифрови инструменти на работното място беше счтена за важна и работниците следва да бъдат включени в цифровизацията на работното място.
- Беше предложено да се контролира отблизо наблюдението на работното място и да се забранят масовото наблюдение и биометричното разпознаване, както и да има приложимо право на равнище ЕС срещу решения, взети от алгоритми на ИИ.
- Трансграничната дистанционна работа в ЕС не следва да се сблъсква с пречки.
- Беше изразена подкрепа за повишаване на устойчивостта на Европа и намаляване на стратегическите зависимости.
- Един член призова европейската икономика да бъде отворена, като подчерта значението на укрепването на вътрешния пазар и премахването на пречките пред търговията. Бяха посочени опасенията относно практиките на блокиране на географски принцип и последиците за по-малките държави.
- Законодателният акт за интегралните схеми беше посочен като пример за инициатива за гарантиране на европейския цифров суверенитет и лидерство в областта на новите технологии, включително научноизследователската и развойната дейност и производството, а предложениият регламент за ИИ беше посочен като първи по рода си в света.
- За да се използват пълноценно цифровите възможности, беше подчертана необходимостта от надеждна европейска цифрова идентичност, която би могла да осигури безопасен начин за споделяне на лични данни.

3. Закриване от председателя

Председателят се позова на представянето на препоръките на гражданите и дебата на пленарното заседание на 12 март. Тя обясни, че подготовката на проектопредложенията ще бъде следващата стъпка с оглед на тяхното обсъждане и обратна връзка по тях по време на

следващите заседания на работната група и представянето на предложенията на пленарното заседание на конференцията, с приключване на конференцията на 9 май.