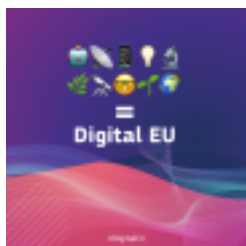


Европейската комисия определя курса за постигане на цифровизирана Европа до 2030 г.

Публикуван на: 10-03-2021

Източник: [Портал Европа](#)



Европейската комисията представи визия, цели и пътища за успешна цифрова трансформация на Европа до 2030 г. Това е от решаващо значение също и за осъществяването на прехода към неутрална по отношение на климата, кръгова и устойчива икономика. Амбицията на ЕС е да бъде независим в областта на цифровите технологии в един отворен и взаимосвързан свят и да провежда в тази област политики, които дават възможност на хората и предприятията да се възползват от едно ориентирано към човека, устойчиво и по-благоприятно цифрово бъдеще. Това включва преодоляване на слабостите и зависимостите, както и ускоряване на инвестициите.

Следващите години ще бъдат превърнати в „цифровото десетилетие“ на Европа, откликвайки на [призива на Европейския съвет](#) за създаване на „Цифров компас“, основаващ се на [стратегията на Комисията в областта на цифровите технологии](#) от февруари 2020 г. Постигане на съгласие по набор от цифрови принципи, бързо да се стартират важни многонационални проекти и да се изготви законодателно предложение, с което се установява стабилна рамка за управление с цел наблюдение на напредъка – цифровия компас.

Цифровият компас на Европа

Комисията предлага т. нар. „Цифров компас“ – инструмент, който да конкретизира амбициите на ЕС в областта на цифровите технологии за 2030 г. Те се разгръщат около четири основни точки:

- 1) **Граждани, разполагащи с цифрови умения, и висококвалифицирани специалисти в областта на цифровите технологии.** До 2030 г. най-малко 80 % от всички възрастни следва да притежават основни цифрови умения и в ЕС следва да има 20 милиона специалисти в областта на ИКТ, като същевременно повече такива работни места следва да се заемат от жени.
- 2) **Сигурни, производителни и устойчиви цифрови инфраструктури.** До 2030 г. всички домакинства в ЕС следва да имат гигабитова свързаност, а всички населени райони следва да бъдат обхванати от 5G; производството на авангардни и устойчиви полупроводници в Европа следва да достигне 20 % от световното производство; 10 000 климатично неутрални периферни клъстерни възела с висока степен на сигурност следва да бъдат разположени в ЕС и Европа следва да разполага с първия си квантов компютър.
- 3) **Цифрова трансформация на предприятията.** До 2030 г. три от четири дружества следва да използват компютърни услуги „в облак“, големи информационни масиви и изкуствен интелект, над 90 % от МСП следва да достигнат поне базово равнище на цифров интензитет, а

броят на стартиращите предприятия в ЕС, достигнали пазарна стойност от 1 милиард щатски долара, (наричани “еднорози“) следва да се удвои.

4) **Цифровизация на обществените услуги.** До 2030 г. всички ключови обществени услуги следва да бъдат достъпни онлайн, всички граждани ще имат достъп до своите електронни медицински досиета, а 80 % от гражданите следва да използват електронни решения за установяване на самоличност (eID).

Компасът определя стабилна съвместна структура за управление заедно с държавите членки, основана на система за мониторинг с годишно отчитане, използващо символични светофари. Целите ще бъдат заложи в политическа програма, която ще бъде договорена с Европейския парламент и Съвета. Многонационални проекти

С цел по-добро справяне с пропуските в критичния капацитет на ЕС Комисията ще улесни бързото стартиране на **многонационални проекти**, съчетаващи инвестиции от бюджета на ЕС, държавите членки и промишлеността, въз основа на Механизма за възстановяване и устойчивост и друго финансиране от ЕС. Държавите членки са се ангажирали да отделят поне 20 % за цифровите приоритети в своите планове за възстановяване и устойчивост. Сред възможните многонационални проекти са създаването на общоевропейска взаимосвързана инфраструктура за обработка на данни, проектирането и внедряването на следващото поколение надеждни процесори с ниска консумация на енергия или свързването на публичните администрации. Цифрови права и принципи за европейците

В основата на ориентирания към човека подход към цифровизацията на ЕС са залегнали правата и ценностите в ЕС. Те следва да бъдат изцяло отразени в онлайн пространството, както са и в реалния свят. Ето защо Комисията предлага да се разработи **рамка от цифрови принципи**, като например достъп до висококачествена свързаност, до достатъчно цифрови умения, до обществени услуги, до справедливи и недискриминационни онлайн услуги, и в по-общ план — да се гарантира, че в онлайн средата могат да бъдат упражнявани изцяло същите права, които се прилагат извън нея. Тези принципи ще бъдат обсъдени в рамките на широка обществена дискусия и могат да залегнат в **междунституционална тържествена декларация** на Европейския парламент, Съвета и Комисията. Тя ще се основава на [Европейския стълб на социалните права](#) и ще го допълва. И накрая, Комисията предлага чрез годишно проучване на Евробарометър да се установи дали европейците смятат, че правата им в цифровия свят се зачитат. Цифрова Европа в света

Цифровата трансформация създава **глобални предизвикателства**. ЕС ще работи за популяризирането на своята положителна и ориентирана към човека програма в областта на цифровите технологии в рамките на международните организации и чрез силни международни партньорства в областта на цифровите технологии. Съчетаването на вътрешните инвестиции на ЕС със значителното финансиране, налично по линия на новите инструменти за външно сътрудничество, ще позволи на ЕС да работи с партньори по света за постигане на общите глобални цели. Комисията вече предложи да бъде създаден нов [Съвет по търговия и технологии между ЕС и САЩ](#). В днешното съобщение се подчертава колко е важно да се инвестира в подобряването на свързаността с външните партньори на ЕС, например чрез създаването на Фонд за цифрова свързаност.

Равнището на финансиране от ЕС, налично по линия на [Механизма за възстановяване и](#)

Европейската комисия определя курса за постигане на цифровизирана Европа до 2030 г.

[устойчивост](#), ще даде възможност за безпрецедентно по мащаб и интензивност сътрудничество между държавите членки, което е необходимо за постигане на успешна цифрова трансформация. За всеки национален план, придружаващ цифровия компонент на [европейския бюджет](#) за периода 2021–2027 г., е определена цел за 20 % разходи в областта на цифровите технологии. За повече информация

[Цифровото десетилетие на Европа – въпроси и отговори](#)

[Цифрово десетилетие на Европа:](#)

[Съобщение „Цифров компас за 2030 г.: Европейският път към цифровото десетилетие“](#)

[Цифровото десетилетие на Европа – факти](#)

[Изграждане на цифровото бъдеще на Европа](#)