

Изкуственият интелект (ИИ) вече е част от живота ни и трансформира нашия свят и нашите общества. ИИ ще играе все по-голяма роля в ежедневието ни, като подобрява качеството на живота ни, предлага нови възможности, разкрива нови перспективи за хората и предприятията във всички сектори. ИИ може да допринесе в много голяма степен за постигането на общата ни цел за подобряване на живота на нашите граждани и за насърчаване на просперитета в ЕС. Той е стратегически двигател на производителността и икономическия растеж, който ще увеличи световния БВП през следващите години. В области като здравеопазване, селско стопанство, енергетика, транспорт, климат и различни промишлени процеси ИИ може да допринесе за разработването на по-добри стратегии и иновации. Неговото развитие е също и условие за постигането на целите за устойчивост на Зеления пакт в многобройни различни сектори. Цифровите технологии могат да увеличат въздействието на политиките за защита на околната среда.

Поради това една европейска оперативна рамка е от ключово значение за избягване на разпокъсаност на единния пазар в резултат на различните национални законодателства. Ето защо трябва да действат на европейско равнище по отношение на инвестициите, инфраструктурите за данни, научните изследвания и общите етични норми. Нашият Съюз продължава да бъде най-голямата икономика в света с БВП на глава от населението от 25 000 евро за своите 500 милиона граждани. Ще преследваме целта си да се превърнем във водещият континент в 4 цифровите технологии, за да гарантираме цифровия, промишления, оперативния и технологичния суверенитет на Европа. Няколко икономически сектора, в които ЕС е световен лидер, биха могли да се възползват от развитието на ИИ. Например в Европа се намират три от най-големите световни производители на промишлени роботи, както и най-големите производители на моторни превозни средства в световен мащаб. Независимо от тези предимства ИИ все още е на ранен етап на развитие – повечето европейски предприятия и институции не го използват в значителна степен, а Европа трябва да положи повече усилия, за да улесни достъпа до данни. Следователно понастоящем имаме уникална възможност да оформим тази технология от ново поколение по начин, който разширява възможностите за нашите предприемачи и разработчици и ги насърчава да инвестират и да въвеждат иновации. Използването на системи с ИИ обаче поражда и редица етични предизвикателства. Той има потенциала да създава дискриминация и неравенства и да поставя под въпрос автономността на човека. Във връзка с това ние трябва да съзнаваме, използваме и насърчаваме неговите ползи за обществото ни, като същевременно вземаме демократични решения относно това какви ограничения да бъдат поставени и какви защитни мерки следва да бъдат предвидени, за да се гарантира въвеждането на основан на етиката ИИ, който зачита Европейската харта на основните права. Групата „Renew Europe“ приветства ангажмента на новата Комисия да предложи Бяла книга относно ИИ, последвана от законодателна инициатива относно неговите етични аспекти. Считаме, че за тази цел Комисията трябва изцяло да вземе предвид фазата на изпитване на етичните насоки, създадени от експертната група на високо равнище. Целта ни е да се установи рамка, която дава възможност за разработване на надежден, отговорен в етично отношение и технически издържан ИИ. Тази рамка включва законодателни действия, когато е необходимо, като се започне със задължителни мерки за предотвратяване на практики, които без съмнение биха подкопали основните права и свободи. Същевременно Комисията следва да използва в пълна степен съществуващата законодателна рамка.