

## Мобилни приложения за COVID-19: защита на данните и ползване в чужбина

Мобилните приложения имат важна роля в борбата срещу COVID-19. Парламентът настоява те да защитават личните данни и да могат да се използват в други страни.



©AdobeStock/Yurolaitsalbert

Европейският съюз работи с държавите членки за разработването на [ефективни решения](#) за проследяване на контактите на болни хора. Това би улеснило премахването

на ограничителни мерки и по-безопасното пътуване в ЕС.

## Защита на данните и на личния живот

Един от основните рискове е, че подобни приложения могат да получат достъп до данни, които потребителите не биха искали да стават обществено достояние. Затова депутатите настояват тези технологии да бъдат внимателно проектирани.

В [резолуция от 17 април](#) и по време на [пленарен дебат на 14 май](#) Парламентът подчерта, че всякакви цифрови решения срещу пандемията трябва да се съобразяват със законодателството за защита на личните данни и за неприкосновеността на личния живот. Според депутатите използването на приложенията не трябва да има задължителен характер и те трябва да могат да бъдат премахнати след края на пандемията.

Резолуцията също така изтъква нуждата от боравене с анонимизирани данни (които не позволяват идентифицирането на отделни потребители) и че за да се намали рискът от злоупотреби, генерираната информация не трябва да се съхранява в централизирани бази от данни.

Освен това депутатите настояват да бъде обяснено как се очаква приложенията да допринесат за намаляване на инфекциите, как точно работят те и кои са лицата или дружествата с търговски интереси от разработването им.

Разгледайте [хронологията на мерките на ЕС срещу коронавируса](#).

## Приложенията за проследяване на контактите в ЕС

Вече има много [цифрови приложения](#), които предлагат проследяване и географско идентифициране на разпространението на коронавируса.

Сред най-обещаващите от здравна гледна точка са приложенията за проследяване на контактите, които използват технологии за връзка с къс обхват като Bluetooth (вместо геолокализация) и изпращат предупреждения на хората, оказали се в близост до заразен човек за определен период от време.

Тези приложения могат да регистрират контакти, които човекът не е забелязал или за които не си спомня, и по този начин да ограничат разпространението на вируса. Те се считат за по-малко рискови от приложения, които следят разположението и движенията на хората в реално време и събират информация за тяхното здраве.

## Насоки на ЕС за защита на данните

Европейската комисия е изготвила в сътрудничество с държавите членки и службите за защита на личните данни в ЕС [насоки](#) и [набор от инструменти](#) за разработването на

приложения, свързани с коронавируса. Целта на насоките е да гарантират адекватно ниво на защита на личните данни и да ограничат тяхната намеса в личния живот на хората.

[Насоките](#) подчертават, че всички приложения трябва да бъдат изцяло съобразени с правилата на ЕС за защита на личните данни, включително с Общия регламент за защитата на личните данни и директивата за неприкосновеността на личния живот в електронните комуникации.

## Съвместимост на приложенията навсякъде в ЕС

На 13 май Комисията включи приложенията за проследяване в препоръките си за условията за възстановяване на пътуванията в Европа и посочи, че те трябва да бъдат съвместими, за да могат хората да получават уведомления, независимо къде в Европа се намират. През юни държавите членки [се споразумяха за съвместимост](#) на мобилните приложения на отделните страни.

Европейската комисия стартира през октомври портал, [свързващ националните приложения](#), за да може пътуващите да ги използват и докато се намират в друга страна.

## Парламентът ще следи положението

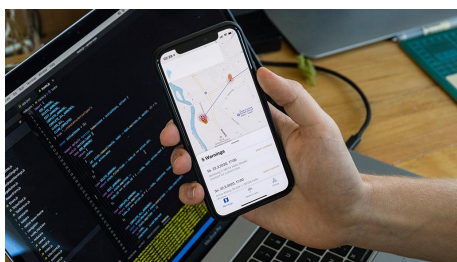
Председателят на парламентарната комисия по граждански свободи [Хуан Фернандо Лопес Агилар](#) (С&Д, Испания) подчерта важната роля, която мобилните приложения могат да изиграят в борбата с кризата и приветства публикуваните насоки от Комисията. В същото време той изтъкна, че основните права и защитата на личните данни в ЕС трябва да бъдат съхранени.

“Ние ще следим внимателно за зачитането на правилата и принципите на европейското право по време на цялата борба с COVID-19. Това се отнася и за приложенията и технологиите за контрол на разпространението на пандемията”.

*Научете какво прави ЕС за [икономическото възстановяване на Европа от кризата с коронавируса](#).*

## Наборът от инструменти на ЕС за мобилните приложения срещу COVID-19

- Националните здравни власти ще трябва да одобряват приложенията и да отговарят за спазването на правилата на ЕС за защита на личните данни.
- Потребителите запазват пълен контрол върху личните си данни. Инсталирането на приложение следва да бъде доброволно; то трябва да бъде премахнато, когато повече не е нужно.
- Ограничено използване на лични данни: ще следва да се използват само данните, които са нужни за обявените цели.
- Ограничения за съхраняването на данни: Личните данни трябва да бъдат съхранявани, само докато е нужно.
- Сигурност на данните: Данните трябва да се съхраняват на устройството на потребителя и да бъдат криптирани.
- Приложенията трябва да могат да се ползват отвъд границите на отделна държава в рамките на ЕС.
- Националните органи за защита на личните данни трябва да бъдат ангажирани в процеса и консултирани.



### Приложения за проследяване на контактите (май 2020 г.)

[https://multimedia.europarl.europa.eu/en/data-protection-tracking-coronavirus-not-you\\_N01-PUB-200505-TRAC\\_ev](https://multimedia.europarl.europa.eu/en/data-protection-tracking-coronavirus-not-you_N01-PUB-200505-TRAC_ev)