

У БОРБИ ПРОТИВ ПАНДЕМИЈЕ COVID-19

Укључивање проналазача и научних истраживача у борбу против пандемије COVID-19 доводи до стварања нових проналазака који могу да се користе за сузбијање овог коронавируса али и других штетних последица изазваних коронавирусом на здравље и економију, како у земљи, тако и у другим државама погођеним пандемијом.

У нашој земљи развијају се и комерцијализују различити производи и поступци у циљу превенције даљег ширења инфекције и лечења COVID-19, као што су заштитна опрема, детекција вируса или антитела против COVID-19, дезинфекција, третман медицинског отпада, респиратори и друго. Потреба да се такви проналасци што пре усаврше и пласирају на тржиште доводи до могућности да се проналазак открије пре него што се затражи његова заштита патентом. Да би се проналазак заштитио патентом он пре свега мора да буде нов и инвентиван, што се утврђује поређењем са оним што је било доступно јавности пре подношења патентне пријаве. Због тога је од велике важности да се о патентној заштити размишља на време и да проналазачи који желе свој проналазак да заштите патентом, на нашој или на некој другој територији, пре подношења патентне пријаве не откривају проналазак путем медија, стручних радова, различитих конкурса за финансирање пројеката, пласирањем на тржиште или слично. Жељу да дају свој допринос смањењу последица од ширења коронавируса, али и да истовремено заштите своје знање и иновативност, проналазачи могу да остваре правовременим подношењем пријаве за заштиту проналаска патентом.

Завод за интелектуалну својину Републике Србије, кроз своје едукативне активности, помаже физичким и правним лицима да се боље упознају са различитим правима интелектуалне својине (ИС) и да тако добију информације које су им битне, било да желе да заштите своју ИС, или да дођу до података о заштити на име других лица.

Такође су се и велики заводи, као што су на пример Светска организација за интелектуалну својину (WIPO) и Европски патентни завод (ЕРО), укључили у борбу против пандемије, олакшавајући приступ информацијама које се тичу лакшем проналаску патентних докумената у вези са овом болешћу. Посебне странице су осмишљене са сажетим информацијама о релевантним областима, као и могућим класама у којима би такве патентне пријаве могле бити поднесене.

На страни <https://www.epo.org/news-events/in-focus/fighting-coronavirus.html>, под називом „Fighting coronavirus“, ЕРО наводи класе (IPC и CPC) које су дате за вакцине А61К39/215 (вакцина против коронавируса) или С12Н2770/20034 (коронавирус као компонента вакцине), затим за лечење и лекове А61К31, А61К38 и А61К45/06, за антитела на РНК вирусе С07К16/10, за нуклеинске киселине као инхибиторе коронавируса С12Н15/1131, за имунолошке тестове G01N33/569, итд. Ове класификационе ознаке у комбинацији са кључним речима могу се користити за претраживање у бази патентне документације [Espacenet](#) коју одржава ЕРО.

На страни <https://patentscope.wipo.int/search/en/covid19.jsf>, под називом PATENTSCOPE COVID-19 INDEX, WIPO даје нову алатку за претраживање у PATENTSCOPE бази, где се упит (Query) на енглеском језику може урадити једним кликом у одабраној класи. Обухваћене су различите области од вештачког дисања, преко дијагностике, дезинфекције, информатике, медицинске опреме и објеката, транспорта, лечења, до личне заштитне опреме.