



Европейски парламент Parlamento Europeo Evropský parlament Europa-Parlamentet Europäisches Parlament
Euroopa Parlament Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο European Parliament Parlement européen Parlaimint na hEorpa
Evropski parlament Parlamento europeo Eiropas Parlaments Europos Parlamentas Európai Parlament
Parlament Ewropew Europees Parlement Parliament Europejski Parlamento Europeu Parlamentul European
Európsky parlament Evropski parlament Euroopan parlamentti Europaparlamentet

ODGOVORI EUROPSKOG PARLAMENTA NA TEMATSKO IZVJEŠĆE REVIZORSKOG SUDA

USVOJENO OD PREDSDJEDNIŠTVA EUROPSKOG PARLAMENTA 6. LIPNJA 2022.

„INSTITUCIJE EU-A I COVID-19: BRZ ODGOVOR, ALI I PRISUTNI IZAZOVI O NAJBOLJEM NAČINU KORIŠTENJA INOVACIJA I FLEKSIBILNOSTI POTAKNUTIH KRIZOM”

OPAŽANJA

Institucije su uspjele smanjiti poremećaje u svojim glavnim aktivnostima

Institucije su ispunile svoju dužnost brige o osoblju te su održavale radne kapacitete

stavak 43. Objekti za testiranje, koji su u prostorima Parlamenta bili dostupni od rujna 2020., bili su ključni za osiguravanje kontinuiteta poslovanja u Parlamentu zahvaljujući strogoj praćenju i ograničavanju internih zaraza te za pružanje mogućnosti putovanja zastupnicima i osoblju unatoč postojećim ograničenjima putovanja.

Započela je procjena učinkovitosti novih načina rada u razdoblju nakon krize

Procjena je uznapredovala za osnovne aktivnosti, ali manje za potporne zadaće

Stavak 78. Europski parlament proveo je dvije ankete među osobljem: u lipnju i studenome 2020. Oba istraživanja pokazala su da osoblje nakon pandemije ima očekivanja u pogledu šire primjene rada na daljinu.

Utjecaj novih uvjeta rada na proračun i okoliš ne procjenjuje se dosljedno u svim institucijama

Stavak 92. Parlament je proveo nekoliko analiza učinka mjera povezanih s bolešću COVID-19 na ekološku učinkovitost, uključujući preliminarne analize krajem 2020. i detaljni pregled u okviru redovitog izvješćivanja o okolišu 2021. Parlament je, kao prvo među svim institucijama EU-a, analizirao učinke rada na daljinu na okoliš (i troškovi i koristi) te su oni uključeni u ključne okolišne pokazatelje Parlamenta.

U srednjoročnoj strategiji EMAS-a, u pregledu okolišne učinkovitosti i ciljeva navedeni su i učinci mjera povezanih s pandemijom te se upućuje na moguće dugoročne koristi nastavka nekih praksi uspostavljenih kao odgovor na pandemiju.

Stavak 93. Smanjenje službenih putovanja usmenih prevoditelja i drugih članova osoblja dovelo je do znatnih pozitivnih učinaka na ekološku učinkovitost Parlamenta, posebno na njegov ugljični otisak. Putnički prijevoz (uključujući putovanje na posao, službena putovanja, prijevoz zastupnika i prijevoz subvencioniranih posjetitelja) činio je više od 60 % ukupnog ugljičnog otiska Parlamenta u razdoblju prije pandemije bolesti COVID-19. Ta je brojka 2020. smanjena na 33 % ugljičnog otiska, što je gotovo 50 % manje nego 2019.

Kako bi se održali ti pozitivni učinci, pokrenuto je nekoliko aktivnosti za smanjenje emisija iz putničkog prijevoza u razdoblju nakon pandemije bolesti COVID-19, kao što je donošenje SEF-a za razdoblje 2022. 2024. s poglavljem o ekološkoj transformaciji, uključujući 17 projekata za poboljšanje okolišne učinkovitosti, Akcijski plan EMAS-a za 2022. te analiza nedostataka i moguće mjere za postizanje ciljeva za 2024.

Analiza nedostataka i moguće aktivnosti trenutačno se prate na različitim razinama, uključujući Predsjedništvo.

Europski parlament već je od 2016. ugljično neutralan jer kompenzira svoje neizbježne emisije na temelju odluke Predsjedništva iz listopada 2015.

ZAKLJUČCI I PREPORUKE

Preporuka 1. Uključiti dugoročne poremećaje i međuinstitucionalnu suradnju u planove kontinuiteta poslovanja

Parlament prihvaća preporuku Revizorskog suda.

Parlament je osnovao novu upravljačku skupinu za organizacijsku otpornost u kojoj su zastupljene različite glavne uprave. Njezina je glavna zadaća poticati analizu prijetnji i otkrivanje rizika. Analizirat će se različite vrste mogućih poremećaja, uključujući one dugoročne. Planovi kontinuiteta poslovanja, na razini Glavne uprave i na korporativnoj razini, na odgovarajući će se način proširiti.

Međuinstitucijska suradnja koja se redovito odvijala na svim razinama tijekom krize uzrokovane bolešću COVID-19 nastaviti će se i dodatno formalizirati kad god se to bude smatralo djelotvornim. Posebna pozornost posvetit će se definiranju praktičnih uvjeta i dogovora o neprekinutom poslovanju, gdje je to relevantno, kako bi se osigurao koordinirani odgovor na krize koje utječu na neke ili na sve institucije Unije.

Preporuka 2. Daljnji razvoj digitalizacije administrativnih usluga

Europski parlament prihvaća preporuku Revizorskog suda.

Taj je cilj dio strateškog provedbenog okvira glavnog tajnika za razdoblje 2022. 2024. i njegove strategije za digitalnu transformaciju Europskog parlamenta za 2024.

Dva programa „Digitalna transformacija za učinkovite radne postupke” i „Produktivno radno mjesto” obuhvaćaju ukupno 12 projekata pokrenutih 2021. i 2022. kojima se namjerava ostvariti daljnja digitalizacija administrativnih i zakonodavnih postupaka Parlamenta. Tim će

se okvirom obuhvatiti daljnja digitalizacija nabave, uključujući elektroničke račune, i daljnja digitalizacija svih radnih postupaka, uključujući elektroničke potpise.

Parlament namjerava početi upotrebljavati kvalificirani elektronički potpis još tijekom 2022. Parlament je osnovao radnu skupinu za daljnje promicanje korištenja platforme za elektroničko izdavanje računa.

Preporuka 3. Ocjena prikladnosti novih načina rada u razdoblju nakon pandemije bolesti COVID-19

Parlament prihvaća preporuku Revizorskog suda.

Parlament raspolaže sofisticiranim sustavom za prikupljanje parametara svojih ključnih aktivnosti. Ti se parametri već upotrebljavaju i dodatno će se poboljšati kako bi se izmjerila kvaliteta i učinkovitost hibridnih sastanaka i rada na daljinu.

Parlament je započeo rasprave o načinu korištenja svojih uredskih prostora u razdoblju nakon pandemije bolesti COVID-19.

Parlament prati utjecaj svih svojih aktivnosti na okoliš, uključujući posebnu analizu učinka rada na daljinu, u okviru praćenja ključnih okolišnih pokazatelja.