

203. redna seja Vlade Republike Slovenije

28.5.2026 - | gov.si

Vlada je na današnji seji sprejela izvedbeni program za uresničevanje razvojnih ciljev Slovenije skozi vlaganja v znanost in inovacije ter spremembe uredbe o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah. Sprejela je tudi sklep o uvrstitvi novega projekta »BUILD - CitiVERSE - Lokalni digitalni dvojčki« v veljavni Načrt razvojnih programov 2026-2029.

Vlada je sprejela **zaveznitvo za raziskave in inovacije 2026-2028 - izvedbeni program za uresničevanje razvojnih ciljev Slovenije skozi vlaganja v znanost in inovacije**. Gre za triletni izvedbeni načrt za izvajanje znanstvenoraziskovalne in inovacijske politike v Sloveniji. Pripravljen je na podlagi ključnih nacionalnih ter področnih strategij (Strategije razvoja Slovenije 2030 in Resolucije o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030). Dokument temelji na načelu usklajenega delovanja celotne vlade in vključuje sodelovanje različnih ministrstev in drugih deležnikov. Redno se bo posodabljal, s čimer se zagotavlja kontinuiteta in prilagajanje novim prioritetam. Njegov namen je vzpostaviti pregleden, stabilen in dolgoročno vzdržen sistem financiranja ter izvajanja raziskav in inovacij. Ključni cilji vključujejo zagotavljanje stabilnega večletnega financiranja (do 1,25 odstotka BDP iz javnih sredstev), krepitev medresorskega sodelovanja, razvoj celotne inovacijske verige od temeljnih raziskav do tržne uporabe ter vzpostavitev učinkovitega sistema spremljanja in evalvacije. Vsebinsko dokument poudari, da je odlična znanost temelj razvoja, ki omogoča nastanek novih znanj in inovacij. Pomemben poudarek je tudi na razvoju kadrov, vključno z mladimi raziskovalci in mednarodno mobilnostjo, ter na krepitevi raziskovalne infrastrukture, kot so vrhunska oprema, digitalne platforme in napredne tehnologije. Ključno vlogo ima povezovanje znanosti in gospodarstva, s ciljem hitrejšega prenosa znanja v prakso in povečanja konkurenčnosti gospodarstva. Poseben poudarek je na strateških področjih, kot so zelene in nizkoogljične tehnologije, digitalna preobrazba in umetna inteligenca, biotehnologija ter reševanje širših družbenih izzivov. Dokument uvaja tudi večnivojski model upravljanja, ki vključuje strateško, operativno in vključujočo raven sodelovanja deležnikov. Financiranje temelji na kombinaciji nacionalnih in evropskih sredstev ob postopnem povečevanju vlaganj, izvajanje pa spremlja sistem rednega poročanja in evalvacij, kar omogoča večjo učinkovitost in transparentnost celotnega sistema.

Uredba o spremembah novele Uredbe o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah, ki jo je danes sprejela vlada, določa nove roke za izvajanje meritev emisij snovi z dimnimi plini na malih kurilnih napravah na trdna goriva v prehodnem obdobju. Začetek izvajanja meritev se s 1. novembra 2026 zamika na 1. november 2029, za tri leta pa se zamikajo tudi roki za izvajanje prvih in občasnih meritev. Razlog za zamik je zagotovitev dodatnega časa za pripravo in izvedbo strokovnih usposabljanj izvajalcev dimnikarskih storitev, pripravo enotne metodologije izvajanja meritev ter ustrezno tehnično opremljenost izvajalcev z merilno opremo. Namen spremembe je zagotoviti strokovno, enotno in učinkovito izvajanje meritev ter nemoteno izvajanje sistema dimnikarskih storitev v praksi.

Vlada je na današnji seji sprejela **sklep o uvrstitvi novega projekta »BUILD - CitiVERSE - Lokalni digitalni dvojčki« v veljavni Načrt razvojnih programov 2026-2029**. Projekt BUILD - CitiVERSE (BestUse In Local Digital twins towards the CitiVERSE) je evropski večdržavni projekt, namenjen vzpostavitvi skupne digitalne infrastrukture za lokalne digitalne dvojčke mest in skupnosti. Projekt spodbuja uporabo naprednih digitalnih tehnologij, kot so umetna inteligenca, internet stvari (IoT) in oblačne storitve, za podporo pametnim skupnostim ter učinkovitejšemu upravljanju mest in

javnih storitev. Projekt izvaja Konzorcij evropske digitalne infrastrukture za lokalne digitalne dvojčke za CitiVERSE (LDT CitiVERSE EDIC), v katerem Republika Slovenija sodeluje kot polnopravna članica. Slovenska partnerja v projektu sta Ministrstvo za digitalno preobrazbo in Mestna občina Ljubljana. Cilj projekta je vzpostaviti interoperabilno, varno in odprto evropsko infrastrukturo lokalnih digitalnih dvojčkov, ki bo omogočala boljše upravljanje urbanega okolja, učinkovitejše odločanje na podlagi podatkov ter čezmejno sodelovanje med evropskimi mesti in skupnostmi. Projekt BUILD - CitiVERSE bo prispeval k uresničevanju ciljev Programa digitalnega desetletja 2030, Strategije Digitalna Slovenija 2030 ter Evropskega podatkovnega prostora za pametne skupnosti. Projekt bo potekal do 30. septembra 2028. S sprejetjem projekta Slovenija nadaljuje aktivnosti za krepitev digitalnih zmogljivosti javnega sektorja ter razvoj podatkovno podprtih in trajnostnih pametnih skupnosti.

<https://www.gov.si/novice/2026-05-28-203-redna-seja-vlade-republike-slovenije>