



Пројекти који ће бити реализовани у наредном периоду

1 Постављање камена темељца за изградњу **секундарног Државног центра за управљање и чување података у Крагујевцу** очекује нас крајем јуна, почетком јула који ће обележити почетак изградње овог објекта. Дата центар је пројекат од значаја за Републику Србију, који ће бити површине 10.000 квадратних метара, а вредност пројекта износи 30 милиона долара. Дата центар ће допринети неометаном и поузданом раду услуга електронске управе, безбедном чувању података из регистара, као и развоју будућих услуга. Обзиром да ће Државни дата центар у Крагујевцу имати и део намењен комерцијалним корисницима, биће потписани и први уговори са компанијама које ће своје податке пренети и чувати у том објекту. Циљ изградње секундарног Државног дата центра је унапређење система електронског пословања, коришћење најсавременијих ИКТ капацитета у пружању услуга корисницима, смањење ризика од губитка података који су од велике важности за Републику Србију, као и развој и подршка напорима у развоју дигиталне трансформације у Србији. Реализацијом овог пројекта Србија постаје регионални лидер када је у питању ИКТ инфраструктура и стварају се предуслови за додатно јачање нашег ИКТ сектора.

2 Свим јединицама локалне самоуправе нудимо бесплатно имплементацију система **плаћања административних такси картицама путем ПОС терминала на шалтерима општина**. До

данас се пријавило 50 општина у којима је већ сада могуће да се било која административна такса плати на лицу места Виса, Мастер или Дина картицом. У циљу промовисања овог начина плаћања, који грађанима штеди и време и новац, 6. јуна почиње кампања у општинама у којима су већ инсталирани ПОС терминали. Све општине ће бити брендиране тако да грађани знају да могу да измире своје обавезе на лицу места картицом. Општина која буде имала највише трансакција, у односу на број становника, биће награђена са дечијим игралиштем, док ће сама општина бити одговорна да обезбеди простор у парку као и прилазни пут. Овим пројектом постижу се два циља: укидање потребе да грађани иду на више шалтера због плаћања такси и реализација безготовинских плаћања као једна од мера у Акционом плану за сузбијање сиве економије у Србији.

3 Пројекат **еИнспектор** представља информациони систем који има за циљ да информатизује све инспекцијске службе у Републици Србији којих има укупно 43. Прве четири пилот инспекције (Санитарна инспекција, Тржишна инспекција, Инспекторат за рад и Управни инспекторат) у којима ради око 700 инспектора, од јануара 2019. године кренуле су са радом у новом информационом систему. У јулу месецу почињу са радом још 32 информатизоване инспекцијске службе, а до краја године и преосталих седам. Увођењем овог информационог система обезбедиће се боља координација



између инспекција, аутоматизација рада инспекцијских служби и боља ефикасност надзора, стандардизоваће се рад инспекција и доступност података свим инспекцијама, а самим тим појављује се и ефекат смањења трошкова за привреду.

4 Развили смо услугу **еУпис** и за средње школе, попут оне коју смо већ развили за основне школе. Од јула месеца свака средња школа ће имати могућност да за ученика прибави податке из матичне књиге рођених електронски. Систем ће бити повезан са апликацијом Министарства просвете преко које се врши распоређивање осмака по жељеним школама тако да ће на систему еУпис свака средња школа видети ученике који су у њу распоређени, а када ученик дође на упис школа ће сама имати могућност да за тог ученика прибави податке из матичне књиге рођених. Реализација еУписа је први корак у развоју и имплементацији комплетног Јединственог информационог система просвете (ЈИСП). Универзитет у Београду, односно 32 факултета који му припадају, такође ће почети да користе овај информациони систем. Сви будући студенти који се ове године буду уписивали на неки од факултета Универзитета у Београду не морају да доставе извод из матичне књиге рођених, већ ће сам факултет прибавити те податке.

5 У току лета сви грађани који буду подносили захтев за **нову возачку дозволу** на шалтеру МУП-а, могу да се одреде да документ добију на кућну адресу, тако да не морају два пута да долазе на шалтер. Такође, развијамо систем који ће грађанима омогућити да захтев за издавање нове возачке

дозволе могу поднети електронски путем Портала еУправа са могућношћу доставе на кућну адресу. Услуга неће бити доступна оним грађанима који по први пут добијају возачку дозволу, већ ће то бити омогућено оним грађанима којима истиче рок важења раније издате возачке дозволе, који мењају пребивалиште или лично име, услед крађе, губитка или уништења возачке дозволе, односно издавање дупликата. Трошкови доставе овог документа на кућну адресу ће се вршити приликом уручења.

6 Током лета на Порталу еУправе грађанима ће бити омогућено да поднесу и плате **захтев за издавање Уверење о (не)кажњавању** који ће моћи да преузму у полицијској управи по месту пребивалишта. Увођењем ове услуге грађанима олакшавамо да не морају да иду два пута у полицијску управу, већ да електронским путем наруче уверење и плате, а само преузму документ у полицијској управи. Упоредо, развијамо могућност да путем информационог система еЗУП, органи којима су ови подаци потребни у неким поступцима, могу да на једноставан и брз начин прибаве ово уверење, без потребе да га странка доноси.

Дигитализујемо Србију



Пројекти од значаја

1 Грађанима и привреди омогућено је да дођу до информација о свом порезу на имовину и другим изворним јавним приходима, као и да поднесу пријаву за утврђивање пореза на имовину физичких и правних лица на **Порталу Јединственог информационог система локалне просеке администрације pa.gov.rs**. Погодност електронског подношења пријаве за утврђивање пореза на имовину нарочито значи правним лицима, која су дужна да понављају овај поступак сваке године. Такође, грађанима и привреди омогућено је и електронско плаћање пореза на имовину било којом кредитном картицом, интегрисаним електронским банкарством Комерцијалне банке или електронским новцем домаће институције електронског новца i Pay see. Сада када држава има све податке на једном месту, могуће је направити било какав упит у реалном времену – једним кликом добија се пореска ефикасност сваке од ЛПА: статистика обвезника, годишња висина задужења, проценти наплате, пренети дуг из претходне године.

2 У оквиру пројекта „Отворени подаци – отворене могућности“ који се реализује уз подршку Програма УН за развој (УНДП), Светске Банке, Владе Велике Британије и Шведске међународне агенције за развој и сарадњу (СИДА), покренули смо **први национални Портал отворених података data.gov.rs**. Портал представља централно место на којем су обједињени отворени подаци јавних институција и стављени

на располагање грађанима, приватном и невладином сектору. Податке на порталу до сада објавило је више од 30 организација, које су отвориле више од 158 скупова података са укупно 521 ресурса (датотека), а регистровано је више од 400 корисника. Подаци са националног Портала отворених података се аутоматски објављују и на европском Порталу.

3 Информациони систем „**Бебо, добро дошла на свет**“ уведен је у сва породишта у Србији. Укупан број пријава које су до сада послате електронским путем из болница је 162.640. Родитељи 17.650 (11%) беба нису дали сагласност, односно нису желели или нису могли да заврше процедуре у болници, па су име, пребивалиште и осигурање за бебу пријављивали на стари начин. Родитељи 144.990 беба су желели услугу да остваре у болници. Друга фаза овог пројекта, који је такође успешно завршена, представља родитељски додатак „на клик“ који је доступан је свим градовима и општинама у Србији. Град Београд је отишао и корак даље, те је мајкама у Београду омогућио да се већ у породишту пријаве за новчано давање породиљи, незапосленој породиљи, новчано давање породиљи за прво дете, као и новчано давање за треће дете.



4 **Електронских пријава за упис детета у предшколску установу еВртић** омогућава лакши, бржи, потпуно електронски и бесплатан начин пријаве детета у предшколску установу. Родитељи више не морају да одлазе на разне шалтере приликом уписа деце у предшколске установе, већ пријаву могу да обаве електронски на Порталу еУправа. Ове године је број градова и општина који нуде ову услугу повећан на 17. У току априла месеца поднето је 10.850 у Београду, Новом Саду, Инђији, Смедереву, Крагујевцу, Свилајнцу, Кикинди и Беочину. У Београду је чак 46% родитеља који су пријавили дете у предшколску установу то урадило електронски управо коришћењем услуге еВртић. Електронска услуга уписа деце у Зрењанину, Сремској Митровици, Иригу, Јагодини, Сомбору, Вршцу, Шапцу, Крушевцу и Жабаљу биће доступна током маја у периодима конкурса.

5 Ни једна институција банка или организација више нема право да захтева **печат** привредним друштвима или предузетницима. Печат више није потребан код пријема поште, издавања различитих потврда, попуњавања образаца, подношења захтева и сл. Заједно са Националном алијансом за локални економски развој (НАЛЕД), обезбедили смо контакт мејл адресу **ukudanje.pedata@gov.rs** где сви правни субјекти могу да пријаве институције које им траже печат.

6 **Портал еУправа** Републике Србије представља централно место електронских услуга за све грађане, привреду и запослене у државној управи, а објављен је на адреси www.euprava.gov.rs. Коришћењем Портала грађанима је олакшана комуникација са државним органима и целокупном

јавном администрацијом у смислу лакшег проналажења информација и одговарајућих формулара, као и једноставнијег подношења захтева, пријема решења и осталих докумената. Портал омогућава да се одређени поступци пред јавном управом, који су се до сада обављали на шалтеру, могу обавити и од куће, односно без физичког доласка на шалтер. Број регистрованих корисничких налога на Порталу еУправа износи скоро милион, а грађанима и привреди доступно је 1.000 електронских услуга.

7 Како би се што ефикасније примењивао принцип размене података по службеној дужности уведен је **информациони систем еЗУП**, што представља велики искорак у аутоматизовању административних поступака и увођењу модерне електронске управе у Србији. Систем је до данас повезао 400 институције, а преко њега је упућено скоро 2 милиона захтева и грађанима је штеђено исто толико сати чекања у редовима.

У служби грађана