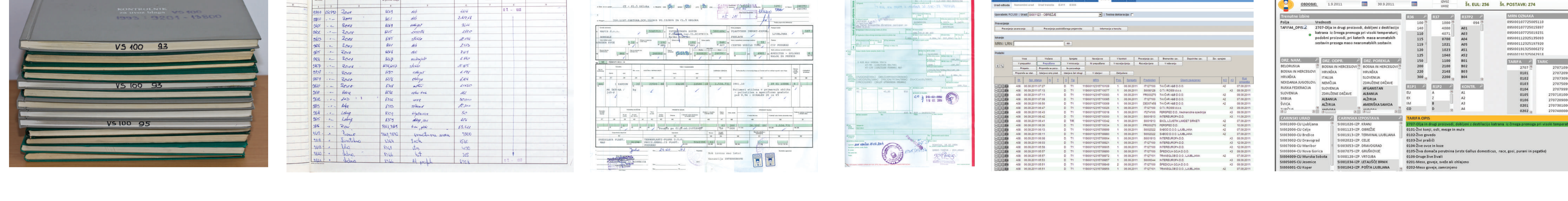




## RAZVOJ INFORMACIJSKE PODPORE 1971–2011

Od papirnih kontrolnikov in obrazcev ...



... do računalniške izmenjave podatkov in brezpapirnega poslovanja.

### 1971–1991

- Na osnovi zakona o financiranju programa modernizacije carinske službe od leta 1971 do 1975 se v SFRJ zagotovijo sredstva za nakup prvega računalnika IBM 370/145 in spremljajoče opreme.
- 1972. leta je v Beogradu ustanovljen Elektronski računski centar (ERC). Otvoritev je bila 26. 12. 1974.
- V regionalnih centrih (Ljubljana, Zagreb, Split, Skopje, Sarajevo, Beograd) se namestijo naprave za zajem in prenos podatkov. Regionalni centri so od carinskih izpostav prejemali carinske listine, iz katerih so podatki prepisovali na magnetne trakove in jih po komutirani telefonski liniji pošiljali v računski center. Po obdelavi so se zbirni podatki vrnili regionalnim centrom, kjer so jih natisnili in poslali carinskim izpostavam in strankam.
- 1975. leta začne veljati Pravilnik o načinu popunjavanja i podnošenju isprava u carinskem postupku, ki predpiše obveznost vlaganja carinskih deklaracij, prilagojenih avtomatski obdelavi. Uvedejo se prve kontrole podatkov v deklaraciji, vezane na tarifno številko.
- 1976. leta se Statističnemu uradu pošljejo prvi podatki o zunanjetrgovinski menjavi.
- 1. 1. 1977 se uvede sistem obračuna dajatev preko računskega centra. Za zavarovanje plačila dajatev se pričnejo uporabljati garancije poslovnih bank.
- V maju 1980 se zamenja centralni računalnik z 2,5-krat zmogljivejšim računalnikom IBM 4341. Posodobi se tudi oprema v regionalnih centrih. Nove enote so omogočile terminalski dostop do centralnega računalnika.
- 1981. leta se v deklaracijo uvede vpisovanje matičnih številk podjetij, kar omogoči spremeljanje zunanjetrgovinske menjave do ravni podjetij.
- Vse do osamosvojitve so se zajeti podatki pošiljali v ERC ZCU, kjer so jih preverili. Od tam so se vračali kontrolni sezname zajetih podatkov in sezname napak, ki jih je regionalni center vrnil organizacijskim enotam. Te so poskrbele za dodatno kontrolo razbremenjevanja dokumentov, plačevanja računov in odpravo napak.



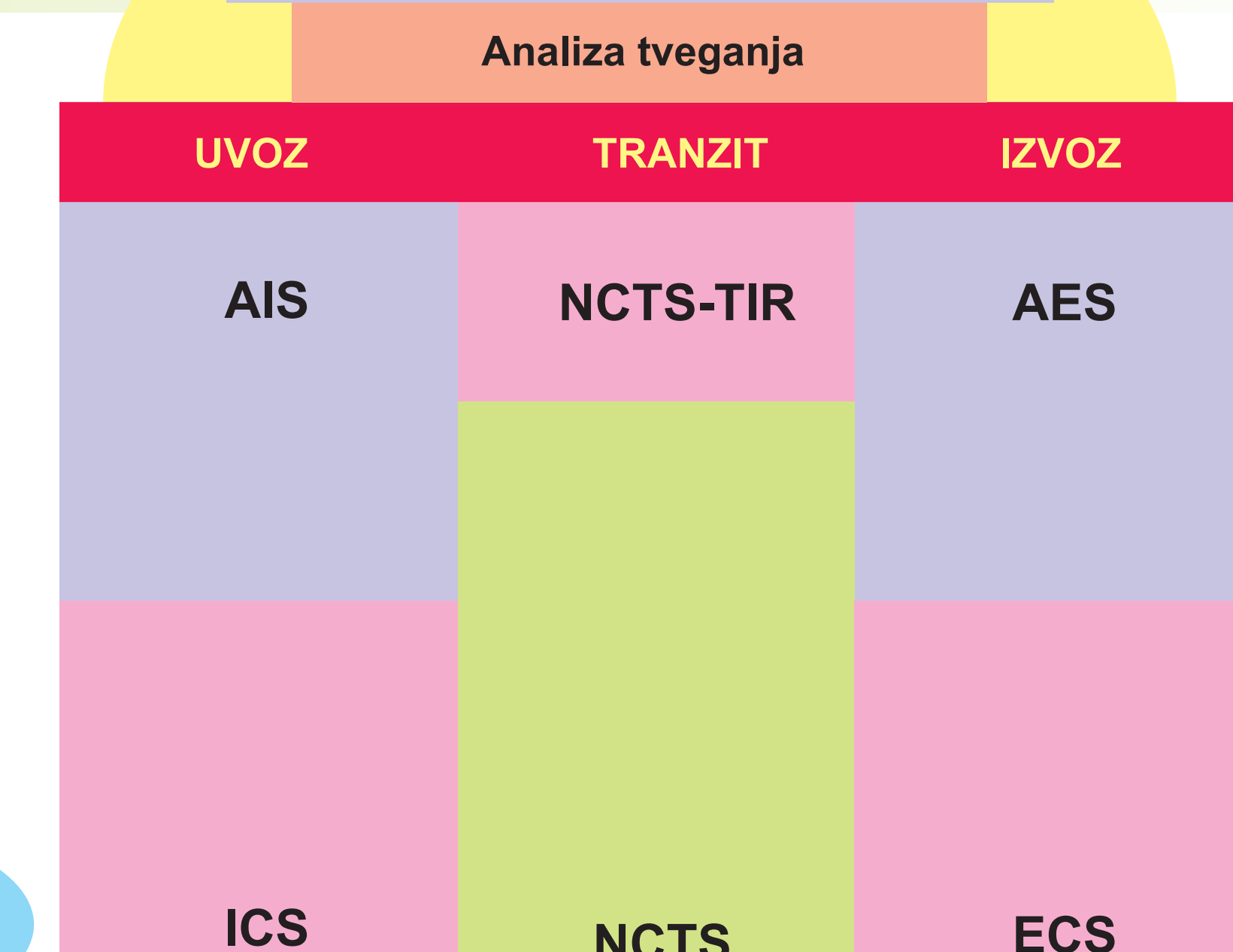
Zgradba elektronskega računskega centra v Beogradu



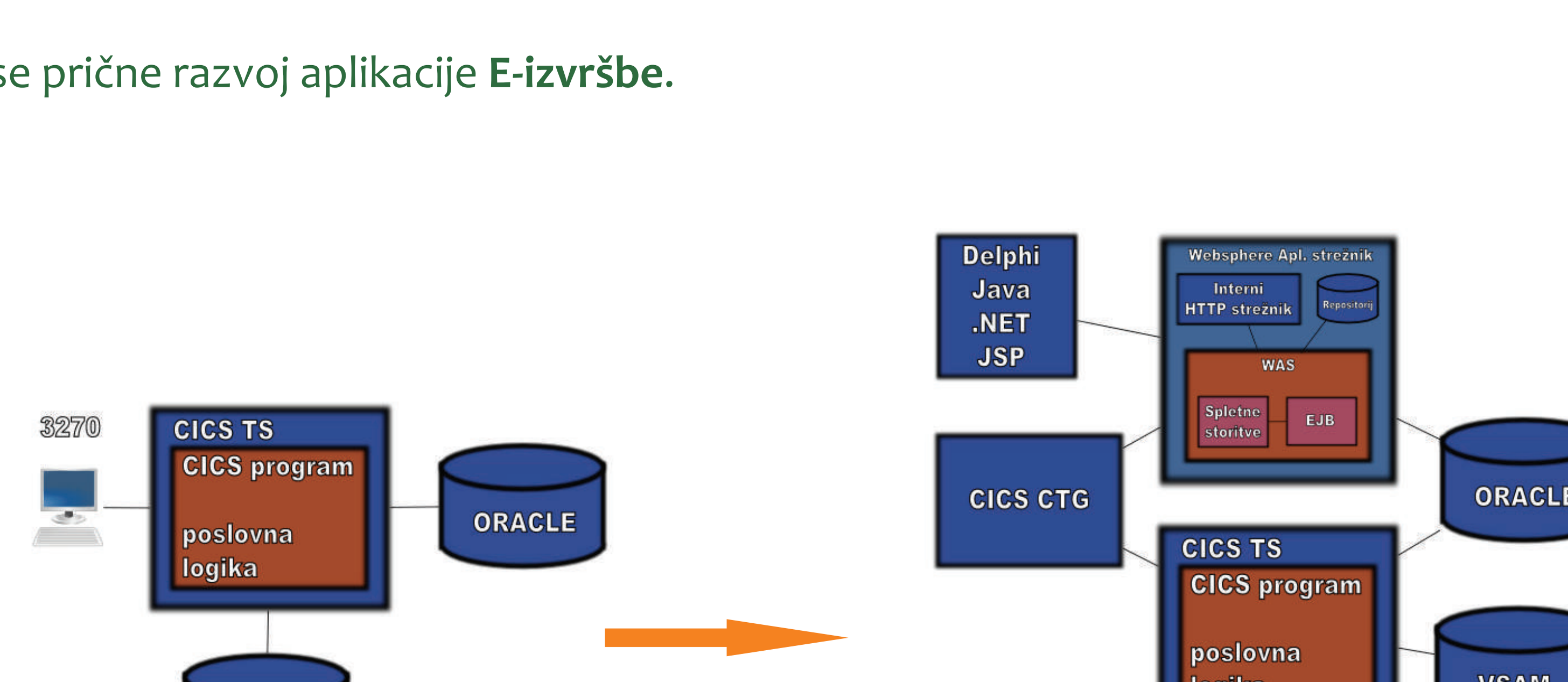
Zajem podatkov iz carinskih deklaracij v centralni sistem

### 1991–2004

- Slovenski carini uspe prenos evidenc o carinskem blagu, ki je bilo v času osamosvojitve evidentirano na ozemlju Republike Slovenije, iz centralnega sistema v Beogradu. Prestreženi so bili namreč izpisi, namenjeni tiskalniku regijskega centra, in so se prek prenosa na elektronski medij shranili v zbirko podatkov. Ker slovenski carini uspe zagotoviti tudi obračun dajatev in spremeljanje plačil, govorimo o **kontinuiteti delovanja carinskega informacijskega sistema (CIS)**. Povezava z Beogradom se dokončno prekine 7. 10. 1991, s potekom moratorija.
- Po osamosvojitvi začnemo graditi lasten informacijski sistem na novem centralnem računalniku, ki ga v uporabo ponudi vlada.
- Leta 1992 in 1993 zaznamuje **gradnja lokalnih (Ethernet) računalniških omrežij**. Uvede se tudi aplikacija za evidentiranje vseh vrst carinskih dokumentov, ki začenjajo zamenjevati t. i. zelene knjige oz. kontrolnike.
- V letu 1993 Center vlade za informatiko (CVI) začne z izgradnjo **hitrega komunikacijskega omrežja državnih organov RS (HKOM)**. Povezovanje lokalnih omrežij s centralnim računalnikom omogoči interaktivno uporabo podatkov na centralnem računalniku in na lokacijah.
- Konec leta 1994 se začne, do sredine 1997 pa v celoti zaključi prehod z zajemanja podatkov iz deklaracij, ki ga je do takrat opravljal Odsek za AOP v Ljubljani, na izpostave.
- 1. 1. 1996 je carinski informacijski sistem **prilagojen** novouedenemu **obrazcu enotne carinske listine (ECL)**.
- V letu 1996 se začne vključevanje gospodarskih subjektov v **računalniško izmenjavo podatkov (RIP)** s carinskim informacijskim sistemom, ki v letu 1997 pokriva že 97 % vseh vloženih deklaracij.
- V letu 1997 se uvede enoten **sistem izvajanja carinskega nadzora**, ki vključuje avtomatsko zapiranje predhodnih postopkov.
- V letu 2001 je izdelan **strateški načrt informatizacije** Carinske uprave Republike Slovenije.
- V okviru priprav na vstop Slovenije v EU se prične **prilaganje carinskega informacijskega sistema zahtevam EU (EUCIS)**.
- V letu 2003 se vzpostavi **povezava Slovenije v privatno komunikacijsko omrežje EU (CCN Common Communication Network)**, ki povezuje vse države članice in centralno službo v Bruslju.
- 1. 5. 2004 se z vstopom Slovenije v EU vključimo v **prvi transverropski sistem za podporo tranzitnemu postopku NCTS (New Computerised Transit System)**.



Razvoj carinskega informacijskega sistema sledi večletnemu strateškemu načrtu e-carine



Prehod iz tradicionalnega okolia OS390/CICS v WebSphere okolje (od leta 2007 dalje)

