



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ

ПРЕССЪОБЩЕНИЕ

ВСС ще представи изпълнението на проект за автоматично конвертиране на гласов запис в цифров текст при правораздавателния процес

01 декември 2023 година

На 01 декември 2023 г., петък, от 16,00 ч., в заседателната зала на третия етаж на Висшия съдебен съвет ще се проведе заключителна пресконференция за представяне на проект **„Разработка и внедряване в съдебната система на софтуер за ускорено създаване и възпроизвеждане на актове и други документи чрез диктовка и автоматично конвертиране на гласов запис в текст /voice-to-text/ и съпътстващи системи за обработка“**.

Във форума ще участват ръководителят на проекта Даниела Марчева – член на Висшия съдебен съвет и председател на комисия „Съдебна карта, натовареност и съдебна статистика“, и координаторите Александър Ангелов – председател на Софийския районен съд и Васил Пеловски – съдия в Административен съд - Варна.

Проектът се реализира от Висшия съдебен съвет по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № BG05SFOP001-3.008-0001-S01/23.09.2020 г. с Оперативна програма „Добро управление“, приоритетна ос „Прозрачна и ефективна съдебна система“. Основната му цел е постигане по-висока ефикасност и ефективност в правораздаването чрез интензивно и всеобхватно подобряване на скоростта и качеството на работата на магистратите и съдебните служители посредством автоматизация на процеса по въвеждане на текстове в цифров вид.

В изпълнение на дейност 2 по проекта е разработен и внедрен в органите на съдебната власт софтуер за диктовка и автоматично конвертиране на гласов запис в текст /voice-to-text или накратко V2T/, който се явява инструмент за дигитализиране на актовете на магистратите. При неговото приложение, чрез диктовка автоматично се създава текст, позволяващ бързо форматиране (прилагане на граматични и пунктуационни правила), търсене и въвеждане на

Директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Процедура BG05SFOP001-3.008 в изпълнение на Проект „Разработка и внедряване в съдебната система на софтуер за ускорено създаване и възпроизвеждане на актове и други документи чрез диктовка и автоматично конвертиране на гласов запис в текст (voice-to-text) и съпътстващи системи за обработка“, АДБФП № BG05SFOP001-3.008-0001, се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ

думи, рефериране, аотиране и други опции за допълнителна текстообработка и референции към всички ключови сегменти от съдебните актове.

На следващо място в изпълнение на дейност 3 по проекта е закупен и хардуер за обезпечаване на работата на софтуера, което е необходимо условие за неговото използване в работата на органите на съдебната власт.

Изпълнението на проекта ще допринесе за въвеждането на инструменти за електронно правосъдие и дигитализация в съдебната система, които ще бъдат ползвани както от магистратите и съдебните служители, така и от служителите и длъжностните лица в сектор „Правосъдие“, подпомагащи съдебната система, и лица, ангажирани в съдебния процес.

Проектът ще има мултиплициращ ефект в структурите на държавната администрация като осигури намаляване на административната тежест за гражданите и бизнеса, ефективно управление на времето и ресурсите на администрацията, дигитализация и модернизация на процесите на управление и повишено качество на услугите.

Директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Процедура BG05SFOP001-3.008 в изпълнение на Проект „Разработка и внедряване в съдебната система на софтуер за ускорено създаване и възпроизвеждане на актове и други документи чрез диктовка и автоматично конвертиране на гласов запис в текст (voice-to-text) и съпътстващи системи за обработка“, АДБФП № BG05SFOP001-3.008-0001, се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд