

Около една четвърт от българите са ползвали бърз кредит в живота си. Интересен факт е, че близо половината от тях успоредно използват и банков заем. Това показва проучван на агенция "Тренд" по поръчка на Асоциацията за отговорно не-банково кредитиране, която обхваща фирмите за бързи кредити в България.

Масово потребителите взимат до три заема. С тези данни, според Асоциацията, изследването "оборва мита за потребителите с твърде много кредити". Иначе най-честата причина за теглене на бърз кредит е за покупка на техника или за ремонтна дейност и битови нужди. По-младите потребители - до 30 години, ги ползват все по-често и за пътуване.

Обикновено бързите кредити се взимат за период между половин и една година или между 3 и 6 месеца. Според проучването масово те се връщат в срок.

Като предимство използватите бързи кредити посочват бързината и удобството им.

Профилът на потребителя показва, че той е най-често

Теглим бърз кредит за ремонт и пътуване

Най-често такива заеми теглят хората от село или малък град



със средно образование, от село, областен център или малък град.

Потребителите предпочитат да сключват сделка за бърз кредит присъствено -

така отговарят половината от анкетираните. Значително по-малко залагат на он-

лайн процедурана, което се обяснява с възрастта на потребителите.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЦЕНТЪР ЗА ВЪРХОВИ ПОСТИЖЕНИЯ ПО ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Пресконференция на Центъра за върхови постижения по Информатика и информационни и комуникационни технологии и посещение на Еврокомисар Илиана Иванова

На проведената на 17 ноември 2023 г. пресконференция бяха представени постигнатите резултати на Центъра за върхови постижения по Информатика и информационни и комуникационни технологии (ЦВП по Информатика и ИКТ), финансиран чрез Оперативната програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ от Европейския фонд за регионално развитие. Уникалната инфраструктура за дигитална трансформация и високопроизводителни пресмятания е изградена на базата на най-съвременни технологични решения. Тя включва нов петаскайл суперкомпютър „Хемус“, петаскайл система за съхранение и обработка на данни, лаборатории за разработка на приложения и лаборатория за 3D дигитализация и микроструктурен анализ. ЦВП е научно-изследователски комплекс за решаване на задачи с висока научна и обществена значимост. Изпълнени са заложените в проекта индикатори, като по повечето от тях са постигнати значително по-високи резултати от целевите стойности. Синергията между е-инфраструктура и изкуствен интелект в среда на големи данни създава качествено нови възможности за наука и инновации. ЦВП по Информатика и ИКТ е част от тази екосистема.

Пресконференцията се състоя в лабораторията за 3D дигитализация и микроструктурен анализ. На зададените въпроси отговаряха чл.-кор. Светозар Маргленов, ръководител на проекта, проф. Анета Караванова, заместник ръководител на проекта и доц. Иван Георгиев, ръководител на лабораторията.

Голям интерес беше проявен към възможностите за работа с новата инфраструктура, спецификата на изпълняваните научни и научно-приложни проекти, работата в полза на обществото, въздействието на постигнатите резултати, перспективите за устойчиво развитие. Беше отбелязано, че:

- Ползването на инфраструктурата е регламентирано в политиките за достъп. На този етап изследователите от ЦВП са приоритетни потребители. При работа по съвместни проекти достъп имат и учени от останалите институти на БАН и държавните висши училища. В съответствие с общите правила е допустим и комерсиален достъп до 20% от капацитета.

- Изследователската дейност на ЦВП е организирана в 11 научни проекти. Постигнати са резултати на най-високо научно ниво, които са публикувани в най-renomирани специализирани научни списания (в ТОР 10% на Web of Science). С много голяма обществена значимост са резултатите в областта на компютърното моделиране на ефекта от климатичните промени, изкуствения интелект, биоинформатиката, изследвания свързани със създаване на нови лекарствени средства.

• Специално внимание се отделя на задачи с

пряко социално-икономическо въздействие за България и регионите в страната. Не са малко българските предприятия с продукция на световно ниво. Работи се активно за идентифициране на задачи от общ интерес, както и възможности за съвместни проекти с фирми, които разработват иновативни продукти, които реализират на световния пазар, като за целта поддържат и развиват собствен развоен капацитет.

• Специфичен приоритет е разработването на алгоритми с изкуствен интелект и приложения на езикови технологии за български език. Имаме утвърдени традиции в тази област. Предизвикателство е по-стотяното усъвършенстване на алгоритмите. При постигната съвместимост (точност) над 95%, амбициите на колективите са насочени към немислимите доскоро 97-98%. През последните години за тъкъв тип разработки се прилагаше суперкомпютър „АвтоХол“. Значително по-високи възможности за приложения в тази област има новият суперкомпютър „Хемус“.

• В рамките на анализа на климатичните промени се пресмятат индекси на въздействия за България при сценарии с хоризонт от 30-50 години. Това е пример на задача, изискваща най-съвременни суперкомпютърни ресурси. Получените резултати ще подпомагат вземането на стратегически решения за такива важни сектори на националната икономика като земеделието и туризма, превенцията срещу природни бедствия и разбира се мерките за осигуряване на условия за здравословен начин на живот.



Непосредствено след пресконференцията чл.-кор. Маргленов откри посещението в лабораторията на Илиана Иванова, Еврокомисар за иновациите, научните изследвания, културата, образова-

нието и младежта. Тя поздрави участниците в събитието: "Благодаря съм да видя успешни европейски проекти. Както беше споменато 12,7 miliona euro, финансиран от Европейския фонд за регионално развитие, са инвестиирани в проект, който е успешен, с реални резултати. Това е инфраструктура, която предоставя свободен достъп на учени за обмяна на идеи, мнения, практики. Това са проектите и резултатите, които искаме да показваме с европейското финансиране. Благодаря съм на колегите, които работят в областта на науката и изследванията. Имаме какво да наваксваме в България, но много беше направено и затова съм тук. Благодаря съм, че ми показвате вашите постижения и да говорим как можем да направим нашите програми още по-достъпни, още по-простени, за да имаме максимален брой бенефициенти, които да се възползват от възможностите на европейското финансиране."

