

24.05.2023 События

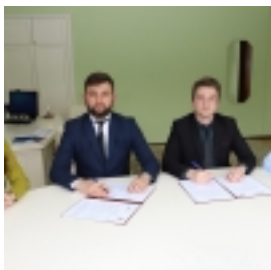
Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI) și Asociația Obștească "Acțiune Pentru Justiție" (APJ) au semnat un Acord de colaborare în domeniul proprietății intelectuale.

Prin semnarea acestui acord, AGEPI și APJ își propun să consolideze eforturile și să utilizeze eficient potențialul intelectual și material de care dispun ambele părți. Unul dintre obiectivele principale ale colaborării este promovarea sistemului național de proprietate intelectuală (PI) în rândul membrilor comunității "Acțiune pentru Justiție". Astfel, AGEPI și APJ vor lucra împreună pentru a informa și educa membrii asociației cu privire la importanța și beneficiile proprietății intelectuale.

Colaborarea vizează, de asemenea, susținerea și promovarea activităților de instruire și dezvoltare continuă a abilităților membrilor în domeniul PI. Prin organizarea de seminarii, cursuri și alte evenimente, AGEPI și APJ își propun să îmbunătățească nivelul de cunoaștere și competențe ale membrilor în acest domeniu vital.

Un alt aspect important al acestui acord constă în facilitarea accesului reciproc la informații relevante. AGEPI și APJ vor coopera pentru a asigura schimbul de informații între cele două entități, facilitând astfel accesul membrilor la resurse și cunoștințe în domeniul proprietății intelectuale. Prin această colaborare, AGEPI și APJ își propun să creeze un mediu propice pentru dezvoltarea și aplicarea corectă a drepturilor de proprietate intelectuală în Republica Moldova.

Semnarea acestui Acord de colaborare între cele două entități reprezintă un pas important în promovarea proprietății intelectuale în rândul comunității "Acțiune pentru Justiție" și al altor beneficiari ai proiectelor APJ. Prin consolidarea eforturilor și schimbul de expertiză, această colaborare va contribui la dezvoltarea unei culturi a respectului față de proprietatea intelectuală și la stimularea inovației și creativității în societatea noastră.



[1]



[2]

Источник: <https://agepi.md/ru/node/16488>