

# Ziua Mondială a Libertății Presei



Astăzi, de Ziua Mondială a Libertății Presei, reiterăm importanța majoră pe care o are mass-media în consolidarea democrației, mai ales în zonele de conflict, unde administrațiile de facto restricționează la maxim accesul la informațiile de interes public.

În ultimii ani au fost înregistrate zeci de cazuri de intimidare și persecutare a jurnaliștilor pe teritoriul regiunii transnistrene. Abuzuri pentru care nimeni nu a fost tras la răspundere.

Amintim aici mai multe cazuri recente, când a fost obstrucționat accesul liber al jurnaliștilor în regiunea transnistreană și/sau Zona de Securitate. Cele mai relevante sunt cazurile cu reținerea ilegală a jurnaliștilor Viorica Tătaru și Andrei Captarenco de la Postul de televiziune TV8 în iulie 2020, dar și în februarie 2021, reținerea jurnalistului Cătălin Gorja în noiembrie 2020, dar și limitarea accesului la informație de către structurile de facto de la Tiraspol pentru postul media NewsMaker în septembrie 2019.

Libertatea de exprimare în regiunea transnistreană comportă o serie de probleme legate de existența unor norme locale abuzive și intimidarea locuitorilor regiunii de către administrația de facto. Astfel, chiar și oamenii de rând, activiștii civici sunt persecutați pentru exprimarea liberă a opiniei.

Pe parcursul ultimilor ani, au fost documentate cazuri când locuitorii regiunii au fost „condamnați”, „arestați” sau „anunțați în căutare” pentru critici aduse administrației de facto: pentru comiterea pretinselor „fapte extremiste”,

„insultarea președintelui regiunii” sau „negarea rolului pozitiv al misiunii de pacificare de pe Nistru”. În aceste condiții dure, loialitatea presei locale pentru administrația de facto este pe alocuri firească.

În acest context, încurajăm inițierea unor eforturi reale îndreptate spre eliminarea impedimentelor pentru jurnaliștii de pe ambele maluri ale Nistrului în procesul de documentare și monitorizare a situației drepturilor omului din regiunea transnistreană și zona de securitate.