

## MINUTĂ WORKSHOP APPCR

**Organizat de:** Asociația Profesională a Producătorilor de Cabluri din România (APPCR)

**Participanți:** Gheorghe Cristian (Prysmian/APPCR & AFOR); Norbert Kriston (Prysmian/APPCR & AFOR); Radu Sporiș (Teraplast /APPCR & AFOR); Adrian Ciontea (Teraplast/APPCR & AFOR); Ghiorghe Constantin (ICME ECAB/APPCR); Muthi Eusebiu (ICME ECAB/APPCR); Cornel Bărbuț (Vegacomp/AFOR); Sorin Bogdan (Connexion Group/AFOR); Lucian Bogaciu (TGT/AFOR); Valentin Luca (Camusat/AFOR); Cătălin Diaconescu (Camusat/AFOR); Virginia Zețu (Fibercon /AFOR); Liviu Epuran(CPE Italia/AFOR); Gylly Tănase (MA- Transilvania/AFOR); Cezar Lovin (R&M/AFOR); Gabriel Sârbu (presedinte RNT/AFOR); Oana Racoviță (SMA – comunicare); Oana Corbu (SMA – comunicare) Dragoș Negoită (SMA – comunicare); Ancuța Mozăceanu(APPCR – secretar)

**Data:** 15.04.2025

**Locație:** Laborator CET, Universitatea Politehnică București

**Teme centrale:** Viitorul infrastructurii de telecomunicații în România – reglementări, colaborare interinstituțională, finanțare, educație

### 1. Finanțare și implementare

- Atragerea de finanțări pentru dezvoltarea infrastructurii de telecomunicații.
- Necesitatea unei reglementări clare privind infrastructura nouă de drumuri, care să includă și partea de telecomunicații.

### 2. Reglementări și aplicarea legislației

- Legea 50 (privind autorizațiile de construcție) nu este respectată în ceea ce privește componenta de telecomunicații. Inițiativă AFOR – adresă către Ministerul Dezvoltării pentru a solicita ca RGU să țină cont ca avizul Romtelecom să nu mai fie necesar și să se asigure infrastructura pentru telecomunicații.
- Legea 196 obligă implementarea infrastructurii de telecomunicații pe drumurile naționale și autostrăzi.
- Propunere: solicitare oficială către Ministerul Dezvoltării pentru includerea componentelor telecom în autorizațiile solicitate.
- Necesitatea reglementării infrastructurii ca utilitate publică, în ciuda rezistenței din trecut (dificultăți de obținere a autorizațiilor).
- În multe cazuri, primăriile pot deveni actori importanți: exemplu Primăria Chitila, care a început demersuri pentru un studiu de fezabilitate în vederea finanțării propriei rețele de fibră optică.

### **3. Propuneri legislative și pași următori**

- Trimiterea de către membri de observații pro/contra pentru o nouă propunere de lege în termen de 2 săptămâni (final de luna Mai).
- Elaborarea unui draft legislativ în luna mai, împreună cu avocații și grupul de lucru din Parlament (președinte grup de lucru în Camera Deputaților – Diana Buzoianu).
- Până la finalul anului 2025: se dorește prezentarea oficială a propunerii de lege.
- Justificare strategică pentru trecerea propunerii de lege: impactul războiului asupra infrastructurii telecom, (exemplul Ucrainei, unde impactul asupra rețelelor a fost dezastruos și s-a făcut un studiu pe această temă), cu accent pe vulnerabilitatea infrastructurii în acest context (studiul urmează să fie făcut public în curând).
- Sensibilizare asupra temei securității fibrei optice în acest context geopolitic.

#### **4. Probleme identificate**

- Neaplicarea coerentă a legilor în vigoare (ex. Legea Urbanismului).
- Blocaje cauzate de lipsa clarității legislative și interesele operatorilor.
- Lipsa de viziune unificată între autorități locale și operatori.
- Confuzii între clădiri private/publice și lipsa reglementărilor indoor.
- Normative care necesită actualizare: I7, I18 (neactualizat din 2001), P118. Necesitatea clasificării clădirilor și separarea instituțiilor publice de cele private.

#### **5. Colaborare interinstituțională**

- Ministerul Dezvoltării trebuie implicat activ pentru actualizarea reglementărilor.
- ANCOM: are două instrumente privind normativul de cablare interioară, în așteptare pentru dezbateri publice.

#### **6. Reglementare pentru multi-operatori**

- Modelul ITU – adâncimea îngropării cablului, accesul comun al mai multor operatori.
- Propunere: preluarea unor modele legislative din Franța și alte state UE și adaptarea lor în România.
- Întrebări către [Europa Cable](#) referitoare la reglementări la nivel european:
  - Legislația pentru multioperatori – situația la nivel european pe speță.
  - Clarificări legate de regimul taxelor antidumping.

#### **7. Educație și formare profesională – posibilitate sponsorizare**

- Susținere din partea AFOR și APPCR pentru:
  - Olimpiade și competiții pentru liceeni și studenți.

- Sponsorizări: kituri, echipamente, slicere, practică. (exemplu: ECERT – proiect de formare în rețele de fibră optică derulat de AFOR la nivel de licee de specialitate, care poate fi implementat și la nivel de facultăți)
- Colaborare posibilă cu Politehnica și alte facultăți (Cluj, București, Iași):
  - Organizare de întâlniri cu elevi/studenti (exemplu: Universitatea Babeș-Bolyai – cafenea dedicată studenților interesați de viitoare joburi în domeniu, unde se pot organiza întâlniri periodice pentru a discuta despre teme din industrie pentru care există interes)
  - Varianta organizării unor întâlniri online la care să poată participa toate facultățile de profil, pentru a facilita accesul studenților interesați.
  - Ideea sprijinirii unui start-up tehnologic.
- Înființarea unui centru național pentru telecomunicații, unde elevi/studenti pot interacționa cu specialiști și companii - propunere menită să ajute la selectarea acelor studenți care doresc cu adevărat să rămână în industrie pe viitor.
- Necesitatea pregătirii unor proiectanți și specialiști pentru meseriile viitorului (freelancing, digitalizare etc).

## **8. Standarde și normalizare**

- S-a discutat despre standardele ASRO în cadrul Comitetelor Tehnice CT 138 – Fibre Optice și CT 207 - Interconexiunea echipamentelor pentru tehnologia informației.
- Dintr-un total de aproximativ 600 de standarde relevante, au fost traduse cu sprijinul AFOR un număr de 30.
- S-a subliniat importanța stabilirii, împreună cu actorii din industrie, a unei liste prioritare de standarde care ar trebui traduse în continuare și promovate, pentru a sprijini dezvoltarea coerentă și sustenabilă a sectorului.

- Necesitatea unei colaborări între ASRO, AFOR, APPCR și ceilalți actori implicați pentru a asigura alinierea reglementărilor locale la cerințele tehnice europene și internaționale.

## 9. Aspecte de comunicare publică

- 13 mai – [Conferință AFOR \(LINK\)](#). - ROMANIAN FIBER OPTIC CONFERENCE 2025
- Propunere: comunicat de presă adresat primarilor, publicat în ziua conferinței.
- Postare pe LinkedIn pentru vizibilitate în rândul profesioniștilor din industrie.

## Concluzii și acțiuni viitoare

- Inițierea unui grup de lucru permanent APPCR – AFOR pe tema infrastructurii.
- Implicarea în actualizarea normativelor tehnice.
- Consolidarea colaborării cu autoritățile locale și centrale.
- Dezvoltarea unui cadru educațional robust pentru a asigura fidelizarea viitoarei forțe de muncă.