

25/10/2012: Patriarhia Română solicită completarea prevederilor etice ale Horizon 2020

Toamna aceasta, comisia ITRE (Industria, cercetare și energie) a Parlamentului european va adopta pachetul de propuneri privind „Orizont 2020”, noul program cadru de cercetare și inovare al UE pentru perioada 2014-2020, prevăzut cu un buget de 87 de miliarde de euro.

Deși fără îndoială binevenit din punct de vedere al efectelor pozitive pe care ar urma să le aibă, prin stimularea creșterii economice și a progresului în cercetarea științifică, noul proiect prezintă totuși o serie de neajunsuri majore în ceea ce privește cadrul etic pe care îl presupune, arătându-se, prin aceasta, mai deficitar decât programul actual (2007-2013).

O atenție deosebită trebuie acordată, în acest sens, prevederilor referitoare la cercetarea științifică pe celule stem embrionare. Astfel, noile propuneri, deși încorporează unele dintre angajamentele deja asumate de Comisia Europeană prin Declarația acesteia din 2006, în mod surprinzător, omit angajamentul Comisiei (art. 12) „de a nu propune Comitetului de Reglementare propuneri de proiecte care includ activități de cercetare ce presupun distrugerea de embrioni umani, inclusiv cele pentru prelevarea de celule stem”.

În contextul protejării demnității umane, fidelă credinței sale că viața începe din momentul concepției (fertilizarea), Biserica Ortodoxă Română atrage atenția asupra faptului că distrugerea de embrioni umani este un act inacceptabil din punct de vedere moral. De aceea, este important ca, în cadrul programului „Orizont 2020”, să se excludă posibilitatea finanțării activităților de cercetare care implică distrugerea de embrioni umani, prin utilizarea de celule stem embrionare în faze ulterioare procesului de derivare. O astfel de finanțare n-ar conduce decât la stimularea obținerii de celule stem embrionare și, implicit, ar intensifica activitatea de cercetare care implică distrugerea de embrioni umani, iar aceasta în ciuda creșterii constante a numărului de cercetători care au concluzionat că există alternative superioare atât tehnic cât și etic. De exemplu, laureații premiului Nobel pentru medicină pentru anul 2012, geneticienii John B. Gurdon și Shinya Yamanaka, au confirmat că celule terapeutice pluripotente vor fi disponibile în curând în urma unor procese care nu implică în niciun fel distrugerea de embrioni.

În consecință, Biserica Ortodoxă Română consideră că actualele propuneri privind „Orizont 2020” pot fi îmbunătățite pe parcursul procesului legislativ aflat încă în desfășurare, și solicită tuturor celor în măsură a o face sprijinirea unei poziții care să fie consecventă atât cu evoluțiile legislative și științifice recente privitoare la cercetarea pe embrioni umani, cât mai ales cu principiul etic fundamental enunțat mai sus.