



LEWIATAN

Konfederacja
Lewiatan
ul. Zbyszka Cybulskiego 3
00-727 Warszawa

tel. (+48) 22 55 99 900
fax (+48) 22 55 99 910
lewiatan@konfederacjalewiatan.pl
www.konfederacjalewiatan.pl

Polish Confederation
Lewiatan
Brussels Office
Avenue de Cortenbergh 168

tel. (+32) 2 73 21 306
lewiatan@konfederacjalewiatan.pl
www.konfederacjalewiatan.pl

member of **BUSINESSEUROPE**

Warszawa, 8 listopada 2013 r.

KL/675/183/ŁD/2013

Pani
Elżbieta Bieńkowska
Minister Rozwoju Regionalnego

Szanowna Pani Minister,

W odpowiedzi na prowadzone konsultacje społeczne projektu Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 w załączeniu przekazujemy szczegółowe uwagi do tego projektu.

Rosnący udział cyfrowej gospodarki w PKB świadczy o coraz istotniejszej roli Internetu i technologii informacyjno-telekomunikacyjnych w rozwoju społecznym i gospodarczym. Jednocześnie szereg badań analizujących stopień wykorzystywania w społeczeństwie sprzętu komputerowego, dostępność do szybkiego Internetu i jego penetrację, wykorzystywanie ICT w działalności przedsiębiorstw i dostępność do e-usług publicznych plasuje Polskę daleko za czołówką Unii Europejskiej, jak i krajów OECD. Szansę na nadrobienie zaległości stanowią unijne fundusze w perspektywie finansowej 2014-2020, które powinny odpowiadać m.in. na wyzwania opisane w Europejskiej Agendzie Cyfrowej. Dlatego z zadowoleniem przyjęliśmy utworzenie odrębnego programu operacyjnego dedykowanego cyfryzacji. W manifestie cyfrowym opublikowanym w 2012 r. Konfederacja Lewiatan określiła najważniejsze obszary ICT, na jakich należy skoncentrować wysiłki.

Główny obszar interwencji Polski Cyfrowej, powszechny dostęp do szybkiego Internetu, jest podstawą cyfrowej gospodarki. Celem wsparcia powinno być zapewnienie dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach nie tylko gospodarstwom domowym, ale i instytucjom publicznym, w tym wszystkim placówkom oświaty. Pozytywnie należy ocenić koncentrację inwestycji na poziomie krajowym, która powinna prowadzić do lepszej koordynacji interwencji.

Wsparcie Programu w obszarze e-administracji powinno w szczególności prowadzić do wyeliminowania formy „papierowej” z obiegu dokumentów oraz archiwizacji. Realizacja tego celu będzie możliwa tylko wtedy, jeśli cyfryzacji administracji towarzyszyć będzie uporządkowanie procesów realizowanych przez urzędy, przyspieszenie obiegu informacji i dokumentów oraz podniesienie tempa i jakości obsługi klientów urzędów.

Najpoważniejszym deficytem Programu są dalece niewystarczające środki budżetowe i, w konsekwencji, brak działań w innych równie ważnych obszarach cyfrowej gospodarki. Rozwój e-biznesu, stymulowanie nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych oraz cyfrowa edukacja, w tym rozwijanie e-kompetencji poszczególnych grup społeczeństwa – te obszary nie znajdują wsparcia w ramach Polski Cyfrowej. W tym kontekście, szczególnie niepokoi brak informacji o tym, jak w innych programach operacyjnych wspierane będą

obszary pominięte w PO PC. Uważamy, że istnieje realne zagrożenie, że zostaną one zmarginalizowane, a wsparcie na nie będzie zbyt fragmentaryczne, aby doprowadzić do trwałych zmian. Trudno będzie mówić o wykorzystaniu „impetu cyfrowego”, do którego odwołuje się Strategia Rozwoju Kraju 2020 r., bez spójnej wizji interwencji.

Międzyinstytucjonalna koordynacja i kompleksowe podejście do zagadnień cyfryzacyjnych, na które zwracaliśmy uwagę w ciągu prac nad Programem, pozostają zatem podstawowym wyzwaniem rozwoju cyfrowej gospodarki w Polsce.

W związku z powyższym Lewiatan pragnie zaproponować działania w obszarze oddziaływania na poziom świadomości, umiejętności i motywacji do posługiwania się ICT przez poszczególne grupy społeczeństwa (nauczycieli, uczniów i studentów, pracowników przedsiębiorstw, a także kadr kierowniczych), które naszym zdaniem powinny być finansowane ze środków EFS oraz EFRR w latach 2014-2020. Nasze rekomendacje załączamy do niniejszego pisma.

Zastępca Dyrektora Generalnego

z vp. Jakub Wojnarowski

Jakub Wojnarowski

Henryka Bochniarz

Prezydent Konfederacji Lewiatan