



RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTER
ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI
DP-WL-0231/155/2012/SS

MSW



Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji
Nr DWJST *P-54-2013*
Wpłynęło dn. *04.01.13*

Warszawa, dnia *4* stycznia 2013 r.

Pan
Szymon Wróbel
Sekretarz
Komisji Wspólnej Rządu
i Samorządu Terytorialnego

Stosownie do postanowień §12 ust. 3 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. — Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.), przesyłam w załączeniu projekt rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie udzielania przez Władzę Wdrażającą Programy Europejskie pomocy finansowej na dostarczenie usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu na odcinku „ostatniej mili” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013 z uprzejmą prośbą o jego pilne skierowanie do rozpatrzenia przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Zwracam się z uprzejmą prośbą o potraktowanie sprawy jako pilnej z uwagi na konieczność jak najszybszego wydania projektowanej regulacji.

Minister Administracji i Cyfryzacji

z up. Włodzisław Rzesutowski
Sekretarz Stanu

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI¹⁾

z dnia 2013 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie udzielania przez Władzę Wdrażającą
Programy Europejskie pomocy finansowej na dostarczenie usługi szerokopasmowego
dostępu do Internetu na odcinku „ostatniej mili” w ramach Programu Operacyjnego
Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013**

Na podstawie art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2009 r. Nr 84, poz. 712 i Nr 157, poz. 1241, z 2011 r. Nr 279, poz. 1644 oraz z 2012 r. poz. 1237) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 września 2010 r. w sprawie udzielania przez Władzę Wdrażającą Programy Europejskie pomocy finansowej na dostarczenie usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu na odcinku „ostatniej mili” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 - 2013 (Dz.U. z 2010 r. Nr 170, poz. 1147) wprowadza się następujące zmiany:

1) tytuł Rozdziału 2 otrzymuje brzmienie:

„Szczegółowe przeznaczenie i warunki udzielania mikroprzedsiębiorstwom, małym przedsiębiorstwom lub średnim przedsiębiorstwom wsparcia na dostarczenie usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu na odcinku „ostatniej mili””;

2) w § 7 w ust. 1 po punkcie 11 dodaje się pkt 12 – 18 w brzmieniu:

„12) przygotowanie dokumentacji wymaganej do zgłoszenia budowy lub uzyskania pozwolenia na budowę oraz dokumentacji powykonawczej w rozumieniu art. 3 ust. 12 – 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.²⁾) oraz opłaty publicznoprawne związane z przygotowaniem i realizacją projektu, w szczególności za wydanie decyzji, zgód, zezwoleń itp. do wysokości 15% całkowitych wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem;

13) zakup ekspertyz i analiz związanych z przygotowaniem realizacji projektu oraz innych usług doradczych, poniesionych w okresie nie wcześniej niż 6 miesięcy przed dniem złożenia wniosku o udzielenie wsparcia, do wysokości ogółem 5% całkowitych wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem, jednak nie więcej niż 20 tysięcy złotych łącznie;

14) obsługę instrumentów zabezpieczających, realizację umowy o udzielenie wsparcia, określonych w umowie o udzielenie wsparcia;

15) infrastrukturę tymczasowo komunikującą sieć dostępu z siecią dystrybucyjno – szkieletową, pod warunkiem, że będzie ona pełnić rolę infrastruktury zapasowej dla rozwiązania docelowego, funkcjonującego w okresie trwałości projektu;

16) pokrycie kosztów ogólnych obejmujących zakup usług księgowych i prawnych, pod warunkiem, że ich stawki odpowiadają powszechnie stosowanym na rynku, do wysokości 5%

¹⁾ Minister Administracji i Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Administracji i Cyfryzacji (Dz. U. Nr 248, poz. 1479).

²⁾ Dz. U. z 2011 r. Nr 32, poz. 159, z 2011 r. Nr 45, poz. 235, Nr 94, poz. 551, Nr 135, poz. 789, Nr 142, poz. 829, Nr 185, poz. 1092, Nr 232, poz. 1377, z 2012 r. poz. 472, poz. 951, 1256.

całkowitych wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem, o których mowa w pkt 1-15;

17) promocję projektu, dokonywaną drogą elektroniczną i tradycyjną, w tym działania informacyjne i promocyjne o udziale finansowym budżetu Unii Europejskiej w projekcie, objętym wsparciem do wysokości nie przekraczającej 5% całkowitych wydatków kwalifikowalnych, o których mowa w pkt 1 – 15;

18) wszelkie opłaty związane z zajęciem pasa drogowego w związku z realizacją projektu poniesione w okresie realizacji projektu, chyba że stanowią karę za zajęcie pasa drogowego”.

§ 2. Do umów o udzielenie wsparcia zawartych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia oraz do umów o udzielenie wsparcia zawartych na podstawie wniosków złożonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

MINISTER ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI

UZASADNIENIE

Celem nowelizacji rozporządzenia jest rozszerzenie katalogu kosztów kwalifikowanych dla działań z zakresu realizacji usługi przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej, w celu zapewnienia dostarczenia usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu na odcinku „ostatniej mili”, przez co rozumie się podejmowanie przez mikroprzedsiębiorstwa, małe przedsiębiorstwa lub średnie przedsiębiorstwa inwestycji mających na celu dostarczenie usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu dla użytkownika końcowego poprzez zbudowanie dedykowanej infrastruktury telekomunikacyjnej pomiędzy najbliższym lub najbardziej efektywnym punktem dystrybucji Internetu a użytkownikiem końcowym. Działania służą zapobieganiu wykluczeniu cyfrowemu, a w dalszej kolejności przyczynią się do ogólnego rozwoju gospodarczego i społecznego Polski.

Rozporządzenie reguluje szczegółowe przeznaczenie, warunki i tryb udzielania pomocy finansowej w ramach działania 8.4 Zapewnienie dostępu do Internetu na etapie „ostatniej mili” 8. osi priorytetowej Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013.

Celem działania 8.4 jest zapobieganie wykluczeniu cyfrowemu poprzez udzielenie pomocy przedsiębiorcom z sektora MSP na zbudowanie dedykowanej infrastruktury telekomunikacyjnej pomiędzy najbliższym lub najbardziej efektywnym punktem dystrybucji Internetu a użytkownikiem końcowym w celu stworzenia możliwości bezpośredniego dostarczenia dla użytkownika końcowego usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu, a także na przeszkolenie w zakresie projektowania i wdrażania najnowszych technologii niezbędnych dla realizacji projektu.

W ramach rozporządzenia stanowiącego program pomocowy udzielana jest pomoc publiczna o dwóch przeznaczeniach – regionalna pomoc inwestycyjna oraz pomoc na szkolenia. W projekcie rozporządzenia określone zostały warunki udzielania tej pomocy, zgodnie z właściwymi przepisami prawa. Konieczność wprowadzenia dwóch różnych przeznaczeń pomocy pociągnęła za sobą potrzebę odpowiedniego uregulowania kwestii związanych z intensywnością pomocy i wielkością udziału własnego oraz wyłączeniami i zasadami kumulacji pomocy.

W związku z postulatami środowisk przedsiębiorców telekomunikacyjnych dotyczącymi rozszerzenia katalogu kosztów kwalifikowalnych o koszty niezbędne do realizacji projektu, a dotychczas nieujęte w rozporządzeniu, zaistniała konieczność wydania rozporządzenia, zmieniającego rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 września 2010 r. w sprawie udzielania przez Władzę Wdrażającą Programy Europejskie pomocy finansowej na dostarczenie usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013.

Rozwój usług elektronicznych wymaga umożliwienia szerokopasmowego dostępu do Internetu. Polska także jest zobowiązana do realizacji celów zawartych w Europejskiej Agendzie Cyfrowej, zakładających, że do 2020 r. wszyscy Europejczycy będą mieli dostęp do Internetu, o przepustowości przekraczającej 30 Mb/s, a przynajmniej połowa europejskich gospodarstw domowych miała dostęp do połączeń o przepustowości przekraczającej 100 Mb/s.

Budowa sieci szerokopasmowego dostępu do Internetu wymaga kosztownych przygotowań, opracowań, zezwoleń i zgód, podobnie jak w przypadku innych inwestycji budowlanych. W znaczący sposób wpływa to na wydatki ponoszone przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych. Rynek mikro-, małych i średnich przedsiębiorców

telekomunikacyjnych jest rynkiem prężnym, jednakże borykającym się z niedostatkami kapitału własnego, pozwalającego na rozwój inwestycji, szczególnie w technologiach oferujących wyższe parametry techniczne (np. światłowód). Kluczową barierą rozwoju sieci szerokopasmowych oferujących parametry na poziomie wymaganym do osiągnięcia celów Europejskiej Agendy Cyfrowej jest opłacalność ekonomiczna inwestycji w nowoczesną infrastrukturę poza głównymi aglomeracjami. Przykładowo, w przypadku dostępu światłowodowego w techniki FTTx, jedynie dla terenów miejskich i podmiejskich możliwe jest osiągnięcie przez samodzielnego inwestora akceptowalnego okresu zwrotu, tj. poniżej ok. 10 lat jedynie przy znaczącym popycie na usługę dostępu szerokopasmowego. W Polsce okres ten będzie dłuższy niż w innych krajach Unii Europejskiej z uwagi na relatywnie niższy średni przychód osiągany z jednego abonenta.

Najważniejszymi czynnikami i ryzykami ograniczającymi atrakcyjność inwestycji w infrastrukturę szerokopasmową są problemy dotyczące strony przychodowej, a także technicznej, formalnej i kosztowej. Każdy z etapów inwestycji – od planowania do eksploatacji, przedstawia szereg wyzwań dla inwestora. Niepewność popytu na usługi szerokopasmowe towarzyszy operatorom jako ryzyko podczas całego okresu planowania, budowy i eksploatacji infrastruktury sieciowej.

Z punktu widzenia inwestycji realizowanych w ramach działania 8.4 PO IG, najistotniejszą kwestią staje się umożliwienie przedsiębiorcom telekomunikacyjnym jak najpełniejszego korzystania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego poprzez zmniejszenie części kosztów niezbędnych podczas budowy sieci (koszty projektów, zgód, zezwoleń, marketingu, zabezpieczeń finansowych itp.).

Sieci dostępne budowane są bowiem, zgodnie z ideą działania 8.4 PO IG, na terenach, gdzie taka budowa jest nieopłacalna ekonomicznie – np. ze względu na warunki geograficzne lub społeczne. Inwestycje te mają na celu zmniejszenie barier dostępu m. in. do zasobów edukacyjnych, kulturalnych, pozwalają na współuczestnictwo w światowej grze rynkowej bez względu na geograficzne umiejscowienie użytkownika końcowego,

W rozporządzeniu występują tożsame określenia „etap ostatniej mili” i „odcinek ostatniej mili”. Określenie „etap „ostatniej mili” zarezerwowane jest wyłącznie dla nazwy Działania 8. 4 PO IG, ze względu na to, że takie określenie występuje w dokumentach programowych. W pozostałych zapisach rozporządzenia zastosowano sformułowanie „odcinek ostatniej mili”, jako poprawniejsze merytorycznie.

W § 1 wskazano szczegółowy katalog wydatków kwalifikowalnych w ramach pomocy regionalnej, z uwzględnieniem właściwych przepisów prawa, które nie były uwzględnione w § 7 rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 września 2010 r. w sprawie udzielania przez Władzę Wdrażającą Programy Europejskie pomocy finansowej na dostarczenie usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. W ust. 1 pkt 12 dodano jako kwalifikowane wydatki poniesione na przygotowanie dokumentacji wymaganej do zgłoszenia budowy albo uzyskania pozwolenia na budowę, oraz dokumentacji powykonawczej w rozumieniu art. 3 ust. 12 – 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, a także wydatki związane z ponoszeniem opłat publicznoprawnych. Wydatki te stanowią istotną pozycję w kosztorysie budowy i mogą obejmować wg przedsiębiorców do 50% całkowitych kosztów, jednakże wprowadzono ograniczenie do wysokości 15% całkowitych wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem. W ust. 1 pkt 13 dodano wydatki na zakup analiz przygotowawczych i innych usług eksperckich oraz doradczych, poniesionych nie wcześniej niż 6 miesięcy przed dniem złożenia wniosku o udzielenie wsparcia, do wysokości 5%, jednakże nie więcej niż 20 tysięcy złotych łącznie. Wsparcie w tym zakresie jest szczególnie istotne, gdyż dobre przygotowanie projektu jest kluczowe dla jego realizacji i często wymaga zasięgnięcia porad specjalistów z różnych dziedzin.

W ust. 1 pkt 14 wskazano obsługę instrumentów zabezpieczających realizację umowy o udzielenie wsparcia, określonych w umowie o udzielenie wsparcia. Koszty zabezpieczeń, poręczeń itp. stanowią poważną barierę dla przedsiębiorców, których kapitał ulokowany jest w infrastrukturze, a nie w środkach pieniężnych. W ust. 1 pkt 15 dodano koszty rozwiązań tymczasowo komunikujących sieć lokalną z siecią dystrybucyjno – szkieletową niezbędnych na danym etapie projektu. W okresie trwałości projektu będą one pełnić rolę infrastruktury zapasowej dla funkcjonującego rozwiązania docelowego. Ze względu na brak możliwości przyłączenia budowanej w ramach projektu infrastruktury do węzłów sieci szkieletowo – dystrybucyjnej planowanych w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych lub Sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej przedsiębiorcy telekomunikacyjni zmuszeni są do stosowania rozwiązań tymczasowych – np. instalacja radiolinii doprowadzających sygnał do sieci światłowodowej powstającej w ramach projektu, przy czym docelowo planowane jest podłączenie budowanej w ramach projektu sieci do węzła sieci światłowodowej budowanego w ramach RPO lub PO RPW. Zaproponowane rozwiązanie zapewni możliwość nieprzerwanego dostarczania usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu np. w sytuacji awarii ww. węzła. W ust. 1 pkt 16 dodatkowo ujęto pokrycie kosztów ogólnych obejmujących zakup usług księgowych i prawnych, pod warunkiem, że ich stawki odpowiadają powszechnie stosowanym na rynku. Koszty te nie mogą wynieść więcej niż 5% całkowitych wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem, o których mowa w ust. 1- 15. Właściwe przygotowanie wniosku o płatność, w tym możliwość zlecenia rozliczenia projektu firmom zewnętrznym znacząco zmniejszyłoby ryzyko niewłaściwego rozliczenia projektu, a jednocześnie odciążałoby firmy od konieczności samodzielnego rozliczania, a co za tym idzie – zatrudniania wyspecjalizowanych pracowników wyłącznie na te potrzeby. Jednocześnie, ze względu na skomplikowaną procedurę pozyskiwania zgód m. in. od właścicieli terenów, na których budowana będzie infrastruktura, może zachodzić konieczność skorzystania przez przedsiębiorcę z usług prawnych. W ust. 1 pkt 17 ujęto promocję projektu, dokonywaną drogą elektroniczną i tradycyjną, w tym działania informacyjne i promocyjne o udziale finansowym budżetu Unii Europejskiej w projekcie objętym wsparciem do wysokości nie przekraczającej 5% całkowitych wydatków kwalifikowalnych, o których mowa w ust. 1 – 15. Projekty, w ramach których budowane są sieci szerokopasmowego dostępu do Internetu, dofinansowane ze środków Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, mają na celu dostarczenie usługi szerokopasmowego dostępu do określonej liczby użytkowników końcowych. Aby zapewnić trwałość projektu niezbędne jest zabezpieczenie jego finansowej opłacalności po zakończeniu budowy. Pozyskanie odpowiedniej liczby abonentów wymaga przeprowadzenia kampanii marketingowej w różnych formach. W pkt 18 zawarto wydatki kwalifikowalne dotyczące zarówno zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót budowlanych oraz w celu umieszczenia infrastruktury związanej z projektem budowy sieci szerokopasmowej w pasie drogowym, o których mowa w art. 39 i 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 nr 19 poz. 115 z późn. zm.). Takie rozwiązanie dopuszczają Wytyczne Ministra Rozwoju Regionalnego w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 w sekcji 5 rozdziału 7.9, wobec powyższego wskazane jest ujednoclenie kwalifikowalności wydatków w zakresie realizacji projektów szerokopasmowych.

Rozporządzenie, ze względu koniec perspektywy finansowej i konieczność zschynchronizowania z nim terminów naborów wniosków o dofinansowanie weszłoby w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projektowana regulacja nie będzie wymagała notyfikacji Komisji Europejskiej w trybie ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz. U. z 2007 r. Nr 59, poz. 404), gdyż stanowi program pomocowy w ramach wyłączeń grupowych. Rozporządzenie jest zgodne z obowiązującymi regulacjami Unii Europejskiej w tym zakresie.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedłożenia instytucjom i organom Unii Europejskiej oraz Europejskiemu Bankowi Centralnemu w celu uzyskania opinii, dokonania konsultacji lub uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Rozporządzenie oddziałuje na mikroprzedsiębiorstwa, małe przedsiębiorstwa lub średnie przedsiębiorstwa, oraz na podmiot udzielający pomocy. W pośredni sposób oddziałuje też na obywateli poprzez umożliwienie i ułatwienie im dostępu do Internetu.

2. Konsultacje społeczne

Projektowane rozwiązania prawne zostały przekazane do zaopiniowania:

1. Pracodawcom RP,
2. Związkowi Rzemiosła Polskiego
3. Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
4. Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego,
5. Business Centre Club,
6. Naczelnej Organizacji Technicznej
7. Krajowej Izbie Gospodarczej,
8. Krajowej Izbie Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji,
9. Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji,
10. Polskiemu Towarzystwu Informatycznemu,
11. Stowarzyszeniu „Miasta w Internecie”,
12. Fundacji Wspomagania Wsi,
13. Fundacji Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego
14. Krajowej Izbie Komunikacji Ethernetowej.

3. Wpływ rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety sektora jednostek samorządu terytorialnego

Pomoc publiczna udzielana na warunkach i w trybie określonym w rozporządzeniu będzie pokrywana ze środków Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, tj.: środki ogółem 200 mln euro, w tym 170 mln euro EFRR i budżet państwa 30 mln euro, zgodnie z przyjętymi zasadami określonymi w Programie Operacyjnym Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Wejście w życie niniejszego rozporządzenia nie przyniesie innych niż założone w PO IG skutków dla budżetu państwa, nie wpływa również na budżety samorządów terytorialnych..

4. Wpływ rozporządzenia na rynek pracy

Rozporządzenie stwarza warunki sprzyjające rozwojowi przedsiębiorczości oraz zapobiegające wykluczeniu cyfrowemu, a przez to umożliwia tworzenie nowych miejsc pracy. Ponadto szacuje się, iż w ramach projektowanego instrumentu oraz instrumentów towarzyszących realizowanych w ramach 8. osi priorytetowej PO IG powstanie bezpośrednio ok. 17,5 tys. miejsc pracy.

5. Wpływ rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowane rozporządzenie stwarza warunki umożliwiające podniesienie konkurencyjności polskiej gospodarki. Przedsiębiorcy uzyskają pomoc publiczną na finansowanie działań w zakresie dostarczania usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu na odcinku ostatniej mili w sytuacji, gdy dostarczenie tego rodzaju usług nie jest opłacalne w oparciu o zasady rynkowe. Szacuje się, iż realizacja projektowanego instrumentu doprowadzi do wsparcia ok. 11 520 małych i średnich firm w zakresie realizacji projektów „ostatniej mili” (dostarczania Internetu do gospodarstw domowych). Realizacja działania umożliwi uzyskanie

szerokopasmowego dostępu do Internetu przez znaczną część z ok. 100 tys. gospodarstw domowych wspartych w ramach działania 8.3 Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – *e-Inclusion* PO IG. Ze względu na fakt, że użytkownikami końcowymi infrastruktury instalowanej w ramach działania 8.4 mogą być również przedsiębiorstwa oraz instytucje administracji publicznej i samorządowej, należy uwzględnić pozytywny wpływ działania 8.4 na rozwój komercyjnych i publicznych usług w formie elektronicznej oraz innych zastosowań technik informacyjnych w społeczeństwie (telepraca, teleedukacja, e-Zdrowie).

Realizacja tego instrumentu, przewidzianego jako jeden z głównych elementów kompleksowego wsparcia w zakresie budowania społeczeństwa informacyjnego, przyczyni się do osiągnięcia takich efektów, jak utworzenie nowych miejsc pracy czy zwiększenie liczby usług elektronicznych świadczonych przez przedsiębiorców.

6. Wpływ rozporządzenia na sytuację i rozwój regionów

Projektowane rozporządzenie stanowi jeden z elementów systemu wdrażania polityki spójności w okresie 2007 - 2013. Zakłada się, iż w ścisłym powiązaniu i synergii z 16 Regionalnymi Programami Operacyjnymi oraz Programem Operacyjnym Rozwój Polski Wschodniej, a przede wszystkim z pozostałymi działaniami 8. osi priorytetowej PO IG, które także przewidują wsparcie w zakresie budowania społeczeństwa informacyjnego, podejmowane w ramach rozporządzenia działania stanowiąc będą silny bodziec rozwojowy.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji i RCL.

Za zgodność
pod względem prawnym
i redakcyjnym

Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego

Katarzyna KOBIŃSKA