



PROTOKÓŁ
z III posiedzenia Podkomitetu Monitorującego
do spraw społeczeństwa informacyjnego
z dnia 4 marca 2009r.

Miejsce: Sala nr 16 Urzędu Marszałkowskiego w Toruniu, ul. M. Skłodowskiej-Curie 73

Tematy:

1. Stanowisko Podkomitetu akceptujące zmiany w kryteriach dotyczących działania 4.3
2. Sprawozdanie z realizacji projektów kluczowych w osi IV RPO- dz. 4.1-Ryszard Rumiński-Pełnomocnik Marszałka ds. Społeczeństwa Informacyjnego
3. Sprawozdanie z realizacji projektów kluczowych w osi IV RPO- dz. 4.2-Krystyna Dowgiałło-koordynator projektu e-Usługi

Porządek obrad: w załączniku nr 1 do protokołu,

Uczestnicy: lista obecności w załączniku nr 2 do protokołu

Prowadzący: Zastępca Przewodniczącego Podkomitetu Monitorującego do spraw społeczeństwa informacyjnego-Ryszard Rumiński

W dniu 4 marca 2009r. w Sali nr 16 Urzędu Marszałkowskiego odbyło się III posiedzenie Podkomitetu Monitorującego do spraw społeczeństwa informacyjnego, któremu przewodniczył Ryszard Rumiński-Zastępca Przewodniczącego Podkomitetu Monitorującego.

Po powitaniu zebranych został przedstawiony porządek posiedzenia, który po zaakceptowaniu propozycji zamiany kolejności omawiania punktów sprawozdań z realizacji projektów kluczowych dotyczących działań 4.1 i 4.2 został zatwierdzony przez członków Podkomitetu.

Zastępca Przewodniczącego poinformował, że celem głównym spotkania jest przyjęcie kryteriów oceny projektów dla działania 4.3. gdyż będą one stanowiły podstawę do ogłoszenia konkursu. Jerzy Łapkiewicz z Departamentu Zdrowia zgłosił uwagę techniczną do kryteriów z grupy B.2, Zauważył, że powtarza się rubryka 3 i 4. Po zaakceptowaniu i wprowadzeniu poprawki, członkowie jednogłośnie podjęli „Stanowisko w sprawie akceptacji kryteriów dotyczących realizacji polityki społeczeństwa informacyjnego”.

Zgodnie ze zmienionym porządkiem obrad, kolejnym punktem było sprawozdanie z realizacji projektów kluczowych w osi IV RPO-działanie 4.2, które przedstawiła Krystyna Dowgiałło-koordynator projektu eUsługi. Poinformowała, że trwają prace nad przygotowaniem aplikacji. Ponadto, omówiła na jakich etapach realizacji są poszczególne projekty.

- e-Zdrowie ma opracowane istotne warunki zamówienia do Studium Wykonalności i prowadzony jest audyt szpitali powiatowych i wojewódzkich.

- e-Kultura- zaudytowane są jednostki kultury, które są przewidywane do partnerstwa w tym projekcie. Trwają prace nad przygotowaniem istotnych warunków zamówienia do przetargu na Studium Wykonalności

- e-Edukacja- nastąpiły największe zmiany jeżeli chodzi o aplikację. Trwają prace nad zaudytowaniem szkół, do których zostały rozesłane ankiety z zapytaniem o sprzęt i oprogramowanie, którym się posługują. Ponadto, trwają prace nad istotnymi warunkami zamówienia do przetargu. Jednocześnie przygotowywane były specyfikacje dotyczące niezbędnego sprzętu do realizacji projektu. Dodała, że partnerami projektu w przypadku e-Zdrowia będą wszystkie szpitale powiatowe i wojewódzkie. Większość szkół wszystkich szczebli z województwa natomiast będzie partnerami projektu e-Edukacja. W przypadku projektu e-Kultura partnerami będą jednostki Marszałka Województwa.

Pytania:

Maciej Krużewski- dyrektor Departamentu Planowania Strategicznego i Gospodarczego zgłosił zapytanie dotyczące zagrożenia któregośkolwiek z projektów oraz o cele projektów. W odpowiedzi, Jerzy Łapkiewicz odpowiedział, że głównymi celami są: infrastruktura

informatyczna, zarówno sieć i oprogramowanie oraz stworzenie wspólnego portalu regionalnego. Krystyna Dowgiałło w uzupełnieniu dodała, iż w ramach projektu e-Kultura liderami są Centrum Sztuki Współczesnej w Toruniu oraz Książnica Kopernikańska. W ramach projektu uczestnikami będą wszystkie jednostki Marszałka Województwa, natomiast „wpiąć” się mogą do projektu inne jednostki. W przypadku projektu e-Edukacja planowane jest stworzenie 12 wysp edukacyjnych ale będzie możliwość korzystania z materiałów, które będą pokazywane przez te jednostki we wszystkich szkołach. Ponadto, uruchomiony zostanie dziennik elektroniczny, dający możliwość kontaktu elektronicznego dla całego województwa na linii- nauczyciel-uczeń-rodzice-dyrektor. Istnieje natomiast problem w wykluczeniu informatycznym wśród nauczycieli w szkołach wiejskich i małomiasteczkowych.

Po przerwie, Ryszard Rumiński-Pełnomocnik Marszałka do spraw Społeczeństwa Informacyjnego zaprezentował sprawozdanie z realizacji projektów kluczowych w osi IV- działanie 4.1. Jako pierwszy omówił projekt Infostrada Kujaw i Pomorza, który składa się z dwóch modułów- e-Administracja i GIS. Cały projekt skierowany jest do jednostek samorządu terytorialnego i w zamyśle ma usprawnić pracę administracji. Poinformował, że 13 stycznia Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podjął uchwałę w sprawie porozumienia z jednostkami samorządu terytorialnego o współdziałaniu w ramach tego projektu. Dodał ponadto, że 23 lutego zostały uruchomione zadania budżetowe na realizację etapu przygotowawczego w ramach IV osi RPO. Następnie przybliżył kwestie sfery organizacyjnej projektu IV osi RPO. Poinformował członków Podkomitetu, że utworzony zostanie Wydział Społeczeństwa Informacyjnego w ramach którego, oprócz Biura Informatyki, wprowadzone zostanie Biuro do Spraw Koordynacji Projektów.

Zadania Biura:

- polepszenie koordynacji działań podejmowanych przez departamenty merytoryczne zaangażowane w prace nad tymi projektami,
- pełnienie zadań związanych z agregacją i kontrolą dokumentacji –spinanie elementów dostarczanych przez departamenty zaangażowane w projekt,
- organizowanie działań promocyjnych,
- wspieranie techniczne i merytoryczne zespołów roboczych, które będą pracowały nad szczegółami tych wszystkich modułów w ramach projektów kluczowych IV osi.

Drugim projektem, który zaprezentował Pełnomocnik był Regionalny Ośrodek Społeczeństwa Informacyjnego, który jest związany z budową szerokopasmowej sieci w standardzie WiMax. W ramach ogłaszanego przetargu I etapem będzie planowanie radiowe wraz z przygotowaniem warunków lokalizacyjnych pod kątem późniejszego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto, zostanie wytworzona koncepcja budowy sieci oraz dokumentacja techniczna, która precyzyjnie będzie

pokazywała lokalizacje masztów telekomunikacyjnych, czyli poszczególnych inwestycji, które później na etapie OOS będą poddawane ocenie i na te lokalizacje będą wydawane pozwolenia budowlane. Kontynuując wyjaśnił, że po przeprowadzeniu raportu OOS i całej procedury ocenowej zostanie równolegle oddane Studium Wykonalności projektu. Dla punktów, które przejdą OOS wykonawca przygotowuje projekty budowlane w tych lokalizacjach, które zostaną przyjęte jako docelowe, gdzie będą budowane maszty i gdzie będą stawiane urządzenia nadawczo-odbiorcze. Dodał, że aby zapewnić integralność projektu oraz zagwarantować sobie udział autora projektu w późniejszej inwestycji w ramach specyfikacji zostanie zapewniony nadzór autorski nad wykonaniem inwestycji. Wyjaśnił, że związane jest to z tym, że jeśli będzie konieczność w ramach realizacji projektów np. zmodyfikowania pewnych elementów dotyczących określonych punktów, to w ramach tego nadzoru autor projektu takie poprawki będzie musiał wprowadzić. Nadzór autorski planowany jest w ciągu 2 lat realizacji projektu (2010-2012).

Następnie Ryszard Rumiński przedstawił terminy realizacji poszczególnych etapów projektu od planowania radiowego, poprzez raport OOS, Studium Wykonalności, projekty budowlane, wystąpienie o pozwolenia na budowę aż do złożenia wniosku o dofinansowanie, co nastąpić ma w styczniu 2010 r. Pełnomocnik nawiązał do trudności i zagrożeń w zachowaniu terminów, podczas oceny oddziaływania na środowisko. W związku z tym, że procedura ta poddawana jest konsultacjom społecznym i wiąże się to z protestami ze strony społeczności lokalnych, a co spowodować może rozciągnięcie się w czasie procedury ocenowej. Dodał, że aby zminimalizować groźby protestów, planowane jest ulokowanie urządzeń nadawczo-odbiorczych i masztów na terenach i budynkach jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych (900 jednostek w województwie). Projekt będzie się wiązał ponadto z przeznaczeniem tej sieci do zadań związanych z zarządzaniem kryzysowym, gdyż ulokowanie będzie w jednostkach bezpośrednio związanych z działaniami zarządzania kryzysowego.

Na zakończenie poinformował, że kolejnym etapem, po ogłoszeniu danego przetargu będzie ogłoszenie mniejszego, związanego z inwentaryzacją sieci szerokopasmowych. Dodał, że będzie kontynuowana promocja oraz zorganizowane zostanie Centrum Zarządzania Siecią Szerokopasmową w Przysieku.

Na tym obrady zakończono

Sporządził



Dorota Sawicka

Przewodniczący

Podkomitetu Monitorującego

