



Lepsze połączenia drogowe Białegostoku z gminami położonymi na południowy-wschód i południowy-zachód od miasta to oczekiwane efekty projektów drogowych, których umowy o dofinansowanie zostały podpisane z udziałem wiceministra rozwoju Adama Hamryszczaka.

- Konsekwentnie dążymy do zmniejszania dysproporcji gospodarczych pomiędzy poszczególnymi regionami kraju. Bez sprawnego systemu dróg żaden region nie będzie się dobrze rozwijał. Odpowiednia infrastruktura jest niezbędna dla swobodnego przepływu zasobów potrzebnych do produkcji, ale i spedycji dóbr wytworzonych przez lokalnych, często jednak działających globalnie, przedsiębiorców. Dobre drogi to także nieocenione ułatwienie dla mieszkańców - to łatwiejszy dojazd do pracy, szkoły, lekarza czy urzędu - powiedział wiceszef resortu rozwoju.

Projekty dotyczą przebudowy drogi wojewódzkiej nr 682 na odcinku Markowszczyzna - Łapy i DW 685 na odcinku Zabłudów (DK 19) - granica gminy Zabłudów.

Rozbudowa DW 682 jest częścią większego zamierzenia inwestycyjnego, na które składają się 3 projekty dofinansowane z Programu Operacyjnego Polska Wschodnia. W ramach inwestycji nowe obwodnice zyskają: Uhowo, Turośń Dolna i Markowszczyzna, a Łapy - poprawę skomunikowania z miastem wojewódzkim.

Dzięki rozbudowie DW 685 krócej i bezpieczniej będzie się również podróżować do Białegostoku z Hajnówki i innych gmin położonych na południowy-wschód od miasta.

Efektem obu inwestycji będzie poprawa warunków prowadzenia i rozwoju biznesu w regionie, poprzez poszerzenie rynków zbytu. Realizacja obu inwestycji w znaczący sposób wpłynie na skrócenie czasu przejazdu mieszkańców gmin ościennych do

Inwestycje drogowe na Podlasiu z dofinansowaniem

Utworzono: piątek, 22, wrzesień 2017 09:34

Białegostoku, będącego największym rynkiem pracy w regionie.

Łącznie w Programie Polska Wschodnia dofinansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego zostanie 28 inwestycji drogowych, o wartości ponad 2 mld zł. Ponad połowa tych środków zostanie zagospodarowana w województwie podlaskim.

Źródło: MIR