



Zespół Atos B&PS pomaga Egiptowi zbudować nową stolicę!

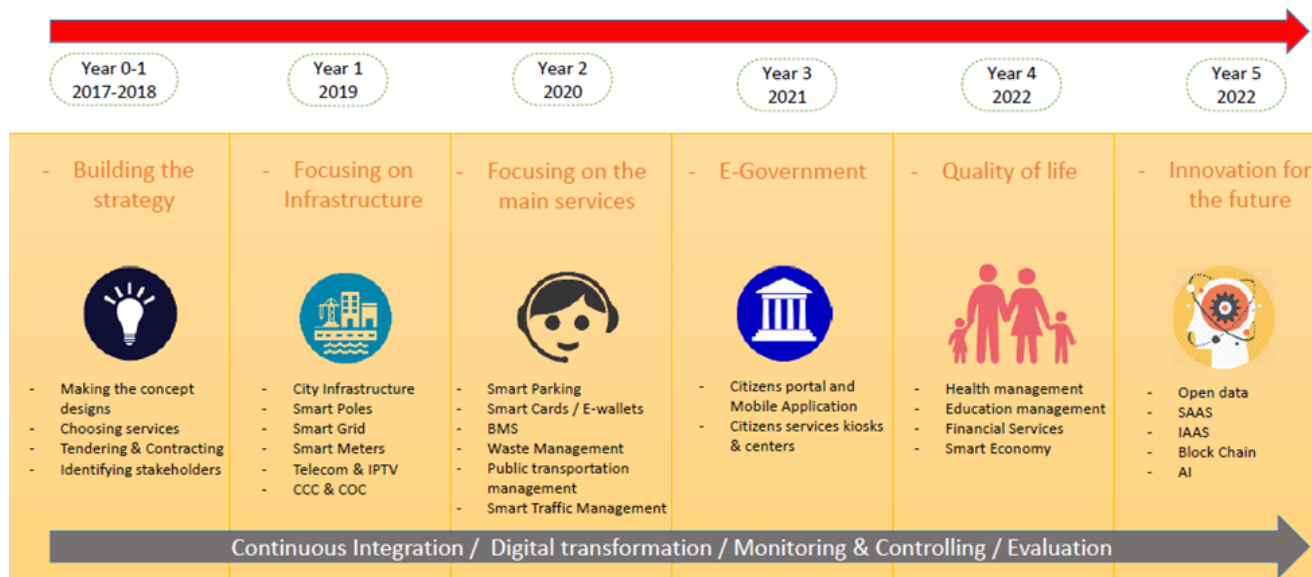
Nowy Kair, czyli nowe centrum administracyjne powstające między Nilem a Kanałem Sueskim, będzie pierwszym inteligentnym miastem w kraju: zielonym, zrównoważonym i zaprojektowanym zgodnie z najnowszymi światowymi standardami.

Jedną z głównych sił napędowych tej inicjatywy jest szybki wzrost liczby ludności w kraju. Obecna stolica Egiptu już teraz cierpi z powodu przeludnienia i zanieczyszczonego powietrza, a według przewidywań do 2050 roku liczba mieszkańców Kairu podwoi się i wyniesie 40 milionów. Przewiduje się także, że do tego czasu liczba ludności kraju wzrośnie do 150 milionów, z obecnych nieco ponad 100 milionów.

Nowa stolica powstaje na pustyni około 30 mil na wschód od Kairu. Projekt ten jest uważany za największe planowane miasto w historii, ponieważ jego powierzchnia wyniesie prawie 800 km², przekraczając wielkość Singapuru. Całe przedsięwzięcie będzie realizowane w trzech różnych fazach, z terminem zakończenia projektu wyznaczonym na rok 2022.

Transformacja cyfrowa jest obecnie w stanie sprostać niemal każdemu wyzwaniu towarzyszącemu rozwojowi miast, zapewniając m.in. bardziej płynny ruch uliczny, czystsze powietrze, zdrowsze życie i bardziej produktywne zasoby ludzkie.

W ramach projektu New Cairo Smart City Atos B&PS pracuje przede wszystkim nad oceną technologii informacyjnych i komunikacyjnych zaproponowanych przez innych dostawców. Tehnologie te mają zwiększyć wydajność operacji i usług w mieście, a jednocześnie zaspokajać potrzeby obecnych i przyszłych pokoleń pod względem ekonomicznym, kulturowym i środowiskowym. Zaangażowanie B&PS obejmuje obszar oceny sytuacji, strategii rozwoju biznesu, definicji katalogu usług, a także koncepcji realizacji i przygotowania biznesplanu.





Atos B&PS consultants help Egypt to build a new capital city!

New Cairo, a new administrative center being built between the Nile and the Suez Canal will be the country's first smart city: green, sustainable, and designed according to the latest global standards.

One key driver behind the initiative is the country's rapid population growth. The current Egypt's capital is already an overcrowded and polluted city, that is predicted to double in size by 2050 to 40 million people. By then, the country's wider population is expected to jump to 150 million, up from just over 100 million today.

The new capital is being established in the desert about 30 miles east of Cairo. The project is claimed to be the biggest planned city in history as it will expand to nearly 800 square kilometers and will hence exceed the size of Singapore. The entire undertaking will be carried out in three different phases, with the project completion date set for year 2022.

The ability to meet every urban challenge – smoother traffic systems, cleaner air, healthier living and more productive civil resources – is now directly influenced by digital transformation.

The main focus of Atos B&PS team is to evaluate information and communication technologies provided by different suppliers to improve the efficiency of urban operations and services, while ensuring that it meets the needs of present and future generations with respect to economic, cultural and environmental aspects. B&PS involvement covers the area of situation assessment, business growth strategy, service catalog definition, as well as the realization concept and business plan preparation.

Here is the complete road map:

