

Integration of DigiLocker platform with Passport Services

February 19, 2021

ഡിജിലോക്കർ പ്ലാറ്റ്ഫോം സേവനങ്ങൾക്ക് പാസ്പോർട്ട് സേവനങ്ങളുമായുള്ള ഏകോപനം

ഫെബ്രുവരി 19, 2021

1. കഴിഞ്ഞ 6 വർഷങ്ങളിലെ ഏറ്റവും സുപ്രധാനമായ ഡിജിറ്റൽ പരിവർത്തനം പാസ്പോർട്ട് സേവാ പദ്ധതി അവതരിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു..
2. ഇന്ത്യയിലെ എവിടെ നിന്നും പാസ്പോർട്ട് അനുബന്ധ സേവനങ്ങൾക്കായി അപേക്ഷിക്കുമ്പോൾ, അപേക്ഷകൻ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ ഡിജിലോക്കർ പ്ലാറ്റ്ഫോം പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്ന രീതിയിലുള്ള പുതിയ പദ്ധതിയ്ക്ക് വിദേശകാര്യ സഹമന്ത്രി ശ്രീ വി. മുരളീധരൻ ഇന്ന് തുടക്കം കുറിച്ചു. ഈ പുതിയ സ്കീം ആരംഭിക്കുന്നതോടെ, പാസ്പോർട്ട് സേവനങ്ങൾക്കായി അപേക്ഷിക്കുന്നവർക്ക് തങ്ങൾ ഡിജിലോക്കറിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്ത നിർദ്ദിഷ്ട രേഖകളിലേക്കുള്ള ലിങ്കുകൾ നൽകാൻ സാധിക്കുന്നതായിരിക്കും. പാസ്പോർട്ട് സേവനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ വിവിധ രേഖകൾ ഡിജിലോക്കർ വഴി പേപ്പർ രഹിത രീതിയിൽ സമർപ്പിക്കാൻ ഇത് പൗരന്മാരെ പ്രാപ്തമാക്കുന്നു. അവർ യഥാർത്ഥ രേഖകൾ കൊണ്ടുനടക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല. ഇന്ത്യയെ ഡിജിറ്റലായി ശാക്തീകരിച്ച സമൂഹമായും വൈജ്ഞാനികമായ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയായും മാറ്റുന്നത് ലക്ഷ്യം വച്ചിട്ടുള്ള ഡിജിറ്റൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള ഒരു പ്രധാന സംരംഭമാണ് ഡിജിലോക്കർ. പൊതുവായി ഒരു ക്ലൗഡിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്ത എല്ലാ പ്രമാണങ്ങളും/ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും ലഭ്യതമയക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള പങ്കുവയ്ക്കാവുന്ന സ്വകാര്യ സ്പെയ്സുകൾ ഡിജിലോക്കർ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു. പേപ്പർ രഹിത ഭരണം ലക്ഷ്യമാക്കുന്ന പ്ലാറ്റ്ഫോം ആയ ഡിജിലോക്കർ പ്രമാണങ്ങൾ / സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ഡിജിറ്റൽ രീതിയിൽ വിതരണം ചെയ്യുകയും പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു, അതിനാൽ ഭൗതിക രേഖകളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ, ഡിജിലോക്കറിൽ പാസ്പോർട്ടുകൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്തുകഴിഞ്ഞാൽ, ഏത് സ്ഥലത്തുനിന്നും അംഗീകൃത ഉപയോക്താക്കൾക്ക് വിശദാംശങ്ങൾ

എളുപ്പത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ് കഴിയും, പാസ്‌പോർട്ട് നഷ്ടപ്പെടുന്നതു പോലുള്ള സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഇവ ഉപയോഗപ്രദമാകുന്നതാണ്.

3. കഴിഞ്ഞ 6 വർഷങ്ങളിലായി, പാസ്‌പോർട്ട് അനുബന്ധ സേവനങ്ങളിൽ വളരെയധികം പുരോഗതിയാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. പൗരന്മാർക്കായി ഇ-പാസ്‌പോർട്ട് പുറത്തിറക്കാനും മന്ത്രാലയം പദ്ധതിയിടുന്നുണ്ട്, ഇത് സുരക്ഷ വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും വിദേശ വിമാനത്താവളങ്ങളിൽ ആവശ്യമായി വരുന്ന കുടിയേറ്റ പ്രക്രിയകൾ സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വരാനിരിക്കുന്ന പാസ്‌പോർട്ട് സേവ പ്രോഗ്രാം V2.0 ൽ, വളർന്നുവരുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യകളായ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻറലിജൻസ് (AI), മെഷീൻ ലേണിംഗ്, ചാറ്റ്-ബോട്ട്, അനലിറ്റിക്സ്, റോബോട്ടിക് പ്രോസസ് ഓട്ടോമേഷൻ (RPA) തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കുന്നത് വ്യക്തികളുടെ അനുഭവം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേഗത്തിലുള്ള സേവന വിതരണത്തിനും സഹായകമാകുന്നതായിരിക്കും.

ന്യൂ ഡൽഹി
19 ഫെബ്രുവരി, 2021

DISCLAIMER: This is an approximate translation. The original is available in English on MEA's website and may be referred to as the official press release.