



Продолжается развитие общегосударственной автоматизированной информационной системы

В настоящее время активно продолжается развитие общегосударственной автоматизированной информационной системы (ОАИС), являющейся ядром электронного правительства, а также создание единой платформы АИС «Межведомственное взаимодействие» (АИС МВ), Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы (БИСРС), ее основные компоненты будут введены в эксплуатацию по итогам завершения Государственной программы.

Проводимая модернизация ОАИС должна обеспечить в 2020 году предоставление следующих возможностей:

- для входа в систему можно будет использовать идентификационную карту (ID-карта);
- пользователи посредством личного кабинета и защищенной электронной почты смогут получать детальную информацию по оказанию электронных услуг;
- взаимодействие государственных органов будет доступно в форме внутренних электронных сервисов;
- будет создано платформенное решение для осуществления обмена электронными документами, сообщениями и иного вида информацией между государственными органами и организациями, населением и субъектами предпринимательства, а также с субъектами других государств.

Организация оперативного межведомственного информационного взаимодействия в части обмена электронными документами, сообщениями и иного вида информацией между государственными органами и организациями, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, физическими лицами, а также субъектами других государств будет обеспечено созданием АИС МВ. Разработка АИС МВ предполагает интеграцию в единую систему функционирующих сегодня самостоятельных систем и разработку новых, в том числе:

1. система межведомственного электронного документооборота;
2. система защищенной электронной почты;
3. электронная почта гражданина Республики Беларусь;
4. система обмена электронными товарно-транспортными накладными;
5. система обмена с интегрированной информационной системой Евразийского экономического союза.

Source URL: <https://mpt.gov.by/news/25-08-2020-6676>