

**О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 января 2016 года № 125 "Об утверждении перечня информационных систем (или их частей), подлежащих многократному использованию в качестве стандартных решений при создании или развитии информационных систем государственных органов"**

***Утративший силу***

Приказ Министра информации и коммуникаций Республики Казахстан от 2 марта 2018 года № 66. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 марта 2018 года № 16624. Утратил силу приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 29 июня 2019 года № 145/НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

      Сноска. Утратил силу приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 29.06.2019 № 145/НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан 28 января 2016 № 125 "Об утверждении перечня информационных систем (или их частей), подлежащих многократному использованию в качестве стандартных решений при создании или развитии информационных систем государственных органов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 13325, опубликован 10 марта 2016 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения:

      заголовок указанного приказа изложить в следующей редакции:

      "Об утверждении перечня информационных систем (или их частей), подлежащих многократному использованию в качестве стандартных решений при создании или развитии информационных систем государственных органов, и сервисных программных продуктов";

      Перечень информационных систем (или их частей), подлежащих многократному использованию в качестве стандартных решений при создании или развитии информационных систем государственных органов, утвержденный указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Департаменту информатизации Министерства информации и коммуникаций Республики Казахстан в установленном законодательном порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства информации и коммуникаций Республики Казахстан, после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра информации и коммуникаций Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр информации и коммуникаций* *Республики Казахстан* | *Д. Абаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение  к приказу Министра информации и коммуникаций Республики Казахстан от 2 марта 2018 года № 66 Утвержден приказом исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 января 2016 года № 125 |

**Перечень информационных систем (или их частей), подлежащих многократному использованию в качестве стандартных решений при создании или развитии информационных систем государственных органов, и сервисных программных продуктов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Описание |
| 1 | Сервис единой аутентификации | Сервис, реализующий функцию единой одновременной аутентификации и выхода из различных информационных систем при аутентификации и выходе из одной из них, функции управления пользователями системы, распределения прав доступа, интеграции с каталогом на основе легковесного протокола для доступа к службе каталога.  Часть информационной системы "Сервис единой аутентификации" состоит из следующих функциональных компонентов:  1) единая аутентификация – сервис обеспечения перехода из одной информационной системы в другой без повторного ввода аутентификации;  2) управление пользователями системы – сервис добавления, изменения и удаления пользователей информационной системы;  3) распределение прав доступа пользователям – сервис распределения прав доступа пользователям администратором в соответствии с ролями;  4) интеграция с каталогом на основе легковесного протокола для доступа к службе каталога – сервис интеграции на основе легковесного протокола для доступа к службе каталога хранящий учетные записи пользователей и служебные настройки. |
| 2 | Сервис наложения и проверки электронной цифровой подписи | Сервис, реализующий функции единого подписания документа с использованием электронной цифровой подписи и проверкой подписанного документа.  Часть информационной системы "Сервис наложения и проверки электронной цифровой подписи" состоит из следующих функциональных компонентов:  1) сервис наложения электронной цифровой подписи Национального удостоверяющего центра – сервис подписания документа, электронной цифровой подписью Национального удостоверяющего центра;  2) сервис проверки электронной цифровой подписи Национального удостоверяющего центра – сервис проверки электронной цифровой подписи Национального удостоверяющего центра;  3) сервис наложения электронной цифровой подписи Удостоверяющего центра государственных органов – сервис подписания документа, используя электронную цифровую подпись Удостоверяющего центра государственных органов;  4) сервис проверки электронной цифровой подписи Удостоверяющего центра государственных органов – сервис проверки электронной цифровой подписи Удостоверяющего центра государственных органов;  5) регистрация систем. |
| 3 | Мониторинг работы информационной системы | Сервис, реализующий функцию мониторинга ключевых показателей работы информационной системы.  Часть информационной системы "Мониторинг работы информационной системы" состоит из следующих функциональных компонентов:  1) статистика подключений пользователей – сервис сбора статистики подключений пользователей;  2) статистика посещения страниц – сервис сбора статистики посещения страниц;  3) статистика использования диска на сервере – сервис сбора статистики использования диска на сервере;  4) статистика использования оперативного запоминающего устройства на сервере – сервис сбора статистики использования оперативного запоминающего устройства на сервере;  5) статистика использования процессора на сервере – сервис сбора статистики использования процессора на сервере;  6) статистика использования сервисов информационной системы на сервере – сервис сбора статистики использования сервисов информационной системы на сервере;  7) статистика времени выполнения сервисов информационной системы – сервис сбора информации о времени выполнения сервисов информационной системы;  8) анализ логов и ошибок информационной системы – сервис автоматического анализа логов информационных систем. |
| 4 | Сервис хранения электронных документов | Часть информационной системы "Сервис хранения электронных документов" состоит из следующих функциональных компонентов:  хранение электронных документов;  загрузка электронных документов;  выгрузка электронных документов;  ограничение прав доступа к электронным документам. |
| 5 | Стол по работе с документами и (или) объектами | Часть информационной системы "Стол по работе с документами и (или) объектами" состоит из следующих функциональных компонентов:  1) табличный вывод данных;  2) добавление данных;  3) изменение данных;  4) удаление данных;  5) выполнение дополнительных действий над объектами;  6) версионность объектов;  7) ограничение прав доступа;  8) доступ к объектам через передачу репрезентативного состояния. |
| 6 | Сервис уведомлений пользователей | Часть информационной системы "Сервис уведомлений пользователей" состоит из следующих функциональных компонентов:  1) работа с уведомлениями через передачу репрезентативного состояния;  2) добавление уведомления;  3) просмотр уведомлений. |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан