

**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**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 января 2016 года № 125. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 февраля 2016 года № 13325. 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).  
      Сноска. Заголовок в редакции приказа Министра информации и коммуникаций РК от 02.03.2018 № 66 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 54) статьи 7 Закона Республики Казахстан от 24 ноября 2015 года "Об информатизации" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемый перечень информационных систем (или и частей), подлежащих многократному использованию в качестве стандартных решений при создании или развитии информационных cистем государственных органов.

      2. Комитету связи, информатизации и информации Министерству по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Қазанғап Т.Б.) обеспечить

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

      2) направление копии настоящего приказа в печатном и электронном виде на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему "Әділет" в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан, а также в Республиканский центр правовой информаций в течение десяти календарных дней со дня получения зарегистрированного приказа для включения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 2 настоящего приказа.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

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

|  |
| --- |
|  |
| *Исполняющий обязанности* *Министра по инвестициям и развитию* *Республики Казахстан* | *Ж. Касымбек* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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**

      Сноска. Перечень в редакции приказа Министра информации и коммуникаций РК от 02.03.2018 № 66 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 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