

**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/НК (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/НК (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	<p>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 к а т а л о г а .</p> <p>Часть информационной системы "Сервис единой аутентификации" состоит из следующих функциональных компонентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) единая аутентификация – сервис обеспечения перехода из одной информационной системы в другой без повторного ввода аутентификации;</li> <li>2) управление пользователями системы – сервис добавления, изменения и удаления пользователей информационной системы;</li> <li>3) распределение прав доступа пользователям – сервис распределения прав доступа пользователям администратором в соответствии с ролями;</li> <li>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.</li> </ol>
2	Сервис наложения и проверки электронной цифровой подписи	<p>Сервис, реализующий функции единого подписания документа с использованием электронной цифровой подписи и проверкой подписанного документа.</p> <p>Часть информационной системы "Сервис наложения и проверки электронной цифровой подписи" состоит из следующих функциональных компонентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) сервис наложения электронной цифровой подписи Национального удостоверяющего центра – сервис подписания документа, электронной цифровой подписью Национального удостоверяющего центра;</li> <li>2) сервис проверки электронной цифровой подписи Национального удостоверяющего центра – сервис проверки электронной цифровой подписи Национального удостоверяющего центра;</li> <li>3) сервис наложения электронной цифровой подписи Удостоверяющего центра государственных органов – сервис подписания документа, используя электронную цифровую подпись Удостоверяющего центра государственных органов;</li> <li>4) сервис проверки электронной цифровой подписи Удостоверяющего центра государственных органов – сервис проверки электронной цифровой подписи Удостоверяющего центра государственных органов;</li> <li>5) регистрация систем.</li> </ol>
3	Мониторинг работы информационной системы	<p>Сервис, реализующий функцию мониторинга ключевых показателей работы информационной системы.</p> <p>Часть информационной системы "Мониторинг работы информационной системы" состоит из следующих функциональных компонентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) статистика подключений пользователей – сервис сбора статистики подключений пользователей ;</li> <li>2) статистика посещения страниц – сервис сбора статистики посещения страниц;</li> <li>3) статистика использования диска на сервере – сервис сбора статистики использования диска на сервере;</li> <li>4) статистика использования оперативного запоминающего устройства на сервере – сервис сбора статистики использования оперативного запоминающего устройства на сервере ;</li> <li>5) статистика использования процессора на сервере – сервис сбора статистики использования процессора на сервере;</li> <li>6) статистика использования сервисов информационной системы на сервере – сервис сбора статистики использования сервисов информационной системы на сервере ;</li> <li>7) статистика времени выполнения сервисов информационной системы – сервис сбора информации о времени выполнения сервисов информационной системы;</li> </ol>

		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.