

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/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).

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 их частей), подлежащих многократному использованию в качестве стандартных решений при создании или развитии информационных систем 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 "Эділет" в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан, а также в Республиканский центр правовой информации 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 к а т а л о г а . 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;

		<p>2) управление пользователями системы – сервис добавления, изменения и удаления пользователей информационной системы;</p> <p>3) распределение прав доступа пользователям – сервис распределения прав доступа пользователям администратором в соответствии с ролями;</p> <p>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.</p>
2	Сервис наложения и проверки электронной цифровой подписи	<p>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:</p> <p>1) сервис наложения электронной цифровой подписи Национального удостоверяющего центра – сервис подписания документа, электронной цифровой подписью Национального удостоверяющего центра;</p> <p>2) сервис проверки электронной цифровой подписи Национального удостоверяющего центра – сервис проверки электронной цифровой подписи Национального удостоверяющего центра;</p> <p>3) сервис наложения электронной цифровой подписи Удостоверяющего центра государственных органов – сервис подписания документа, используя электронную цифровую подпись Удостоверяющего центра государственных органов;</p> <p>4) сервис проверки электронной цифровой подписи Удостоверяющего центра государственных органов – сервис проверки электронной цифровой подписи Удостоверяющего центра государственных органов;</p> <p>5) регистрация систем.</p>
3	Мониторинг работы информационной системы	<p>Сервис, реализующий функцию мониторинга ключевых показателей работы информационной системы. Часть информационной системы "Мониторинг работы информационной системы" состоит из следующих функциональных компонентов:</p> <p>1) статистика подключений пользователей – сервис сбора статистики подключений пользователей ;</p> <p>2) статистика посещения страниц – сервис сбора статистики посещения страниц;</p> <p>3) статистика использования диска на сервере – сервис сбора статистики использования диска на сервере;</p> <p>4) статистика использования оперативного запоминающего устройства на сервере – сервис сбора статистики использования оперативного запоминающего устройства на сервере ;</p> <p>5) статистика использования процессора на сервере – сервис сбора статистики использования процессора на сервере;</p> <p>6) статистика использования сервисов информационной системы на сервере – сервис сбора статистики использования сервисов информационной системы на сервере ;</p> <p>7) статистика времени выполнения сервисов информационной системы – сервис сбора информации о времени выполнения сервисов информационной системы;</p> <p>8) анализ логов и ошибок информационной системы – сервис автоматического анализа логов информационных систем.</p>
4	Сервис хранения электронных документов	<p>Часть информационной системы "Сервис хранения электронных документов" состоит из следующих функциональных компонентов:</p> <p>хранение электронных документов;</p> <p>загрузка электронных документов;</p> <p>выгрузка электронных документов;</p> <p>ограничение прав доступа к электронным документам.</p>
		<p>Часть информационной системы "Стол по работе с документами и (или) объектами" состоит из следующих функциональных компонентов:</p>

5	Стол по работе с документами и (или) объектами	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.