

**Об утверждении Правил определения и использования стандартных решений, подлежащих многократному использованию при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства"**

*Утративший силу*

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 29 июня 2019 года № 145/НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июля 2019 года № 18981. Утратил силу приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 12.07.2024 № 420/НҚ.

Сноска. Утратил силу приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 12.07.2024 № 420/НҚ (вводится в действие с 22.07.2024).

В соответствии с подпунктом 54) статьи 7 Закона Республики Казахстан "Об информатизации" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула - в редакции приказа и.о. Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 19.09.2022 № 334/НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить прилагаемые Правила определения и использования стандартных решений, подлежащих многократному использованию при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства".

2. Признать утратившим силу следующие приказы:

1) 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, и сервисных программных продуктов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13325, опубликован 10 марта 2016 года в информационно-правовой системе "Әділет");

2) приказ Министра информации и коммуникаций Республики Казахстан от 2 марта 2018 года № 66 "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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 16624, опубликован 12 апреля 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

3. Департаменту цифровизации Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан 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 на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

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

*Министр цифрового развития,  
инноваций и аэрокосмической промышленности  
Республики Казахстан*

Утвержден  
приказом Министра  
цифрового развития, инноваций  
и аэрокосмической промышленности  
Республики Казахстан  
от "29" июня 2019 года  
№ 145/НК

# **Правила определения и использования стандартных решений, подлежащих многократному использованию при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства"**

## **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие правила определения и использования стандартных решений, подлежащих многократному использованию при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства" (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 54) статьи 7 Закона Республики Казахстан от 24 ноября 2015 года "Об информатизации" (далее – Закон) и определяют порядок определения и использования стандартных решений, подлежащих многократному использованию при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства".

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

1) архитектурный портал "электронного правительства" (далее – архитектурный портал) – объект информатизации, предназначенный для осуществления учета, хранения и систематизации сведений об объектах информатизации "электронного правительства", архитектуры "электронного правительства" в целях дальнейшего использования государственными органами для мониторинга, анализа и планирования в сфере информатизации;

2) объекты информатизации "электронного правительства" – государственные электронные информационные ресурсы, программное обеспечение государственных органов, интернет – ресурс государственного органа, объекты информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронного правительства", в том числе объекты информатизации иных лиц, предназначенные для формирования государственных электронных информационных ресурсов, осуществления государственных функций и оказания государственных услуг;

3) сервисный интегратор "электронного правительства" (далее – сервисный интегратор) – юридическое лицо, определяемое Правительством Республики Казахстан, на которое возложены функции по методологическому обеспечению развития архитектуры "электронного правительства", а также иные функции, предусмотренные Законом;

4) стандартное решение – программный продукт или информационная система (или ее часть) подлежащие многократному использованию при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства".

**Сноска. Пункт 2 - в редакции приказа и.о. Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 19.09.2022 № 334/НК (**

вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

## **Глава 2. Порядок определения стандартных решений, подлежащих многократному использованию при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства"**

3. Определение стандартных решений, подлежащие многократному использованию при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства" (далее – стандартные решение) для использования при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства" осуществляется с целью:

1) выявления наличия однородных объектов информатизации, для которых создание стандартного решения является экономически целесообразным;

2) типизации, заключающейся в приведении к единообразию по установленным признакам наиболее рациональных индивидуальных (нетиповых) проектных решений, объединяемых областью применимости и общими требованиями к ним.

4. Стандартные решения, определяются на основе анализов сервисного интегратора:

1) программного обеспечения, исходных программных кодов, комплекса настроек лицензионного программного обеспечения объектов информатизации "электронного правительства", размещенных в репозитории;

2) объектов информатизации "электронного правительства" в рамках формирования и развития архитектуры "электронного правительства";

3) сведений об объектах информатизации "электронного правительства" и электронных копий технической документации объектов информатизации "электронного правительства", размещенных на архитектурном портале "электронного правительства".

**Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным приказом и.о. Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 19.09.2022 № 334/НК (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

5. Объект информатизации "электронного правительства" или его часть признаются стандартным решением для использования при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства" при их соответствии следующим условиям:

1) объект информатизации "электронного правительства" введен в промышленную эксплуатацию;

2) наличие технической документации;

3) наличие открытого исходного программного кода, программного продукта и программного обеспечения.

Стандартные решения, используемые при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства" подразделяются на типы стандартного решения, в соответствии с приложением к настоящим Правилам и размещаются на архитектурном портале "электронного правительства".

### **Глава 3. Порядок использования стандартных решений, подлежащих многократному использованию при создании или развитии объектов информатизации "электронного правительства"**

6. Использование стандартных решений, осуществляется при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства" центральными исполнительными органами и государственными органами, непосредственно подчиненными и подотчетными Президенту Республики Казахстан, а также местными исполнительными органами в сфере информатизации на основе решения уполномоченного органа, выданного согласно заключения сервисного интегратора (в произвольной форме) о возможности использования стандартных решений при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства".

7. Сервисный интегратор выдает заключение о возможности использования стандартных решений при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства" в рамках проведения экспертизы инвестиционного предложения, технического задания на создание и развитие объектов информатизации "электронного правительства".

**Сноска. Пункт 7 - в редакции приказа и.о. Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 19.09.2022 № 334/НҚ ( вводится в действие с 01.01.2023).**

8. Уполномоченный орган с момента получения заключения сервисного интегратора в течении 10 (десяти) рабочих дней принимает решение об использовании стандартных решений при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства".

9. На основании решения уполномоченного органа центральные исполнительные органы и государственные органы, непосредственно подчиненные и подотчетные Президенту Республики Казахстан, а также местные исполнительные органы осуществляют использование стандартных решений при создании и развитии объектов информатизации "электронного правительства".

Приложение  
к Правилам определения и  
использования стандартных  
решений, подлежащих

многократному использованию  
при создании и развитии  
объектов информатизации  
"электронного правительства"

## Типы стандартного решения

Типы стандартного решения	Примеры объектов проектирования
По информационному обеспечению	Базы данных и их организация, классификаторы технико-экономической и нормативно-справочной информации, формы представления и организации данных в системе (в том числе формы документов, видеодиаграммы, массивы) данных и протоколы обмена данными
По программному обеспечению	Общее (операционная система, программы технического обслуживания, вспомогательные программы) и специальное (совокупность программ, разработанных при создании конкретной информационной системы) программное обеспечение объектов информатизации "электронного правительства"
По техническому обеспечению	Комплексы средств, обеспечивающих ввод, подготовку, преобразование, обработку, хранение, регистрацию, вывод, отображение, передачу информации и средства реализации управляющих воздействий
По организационному обеспечению	Регламенты, определяющие функции подразделений управления, действия и взаимодействия персонала объектов информатизации "электронного правительства"
По лингвистическому обеспечению	Тезаурусы и языки описания и манипулирования данными
По математическому обеспечению	Методы решения задач управления, модели и алгоритмы
На постановку задачи	Постановка задачи (комплекса задач) объектов информатизации "электронного правительства"
По функциям	Подсистема объектов информатизации "электронного правительства", выделенная по функциональному признаку, функция объектов информатизации "электронного правительства", задача объектов информатизации "электронного правительства", комплексы функций и задач объектов информатизации "электронного правительства"