

**Об утверждении Правил функционирования государственного сервиса контроля доступа к персональным данным**

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 29 апреля 2022 года № 144/НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 мая 2022 года № 27963

      В соответствии с подпунктом 7-2) пункта 1 статьи 27-1 Закона Республики Казахстан "О персональных данных и их защите" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила функционирования государственного сервиса контроля доступа к персональным данным.

      2. Комитету по информационной безопасности Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан обеспечить:

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

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

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

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

      4. 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*
 |
*Б. Мусин*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказомМинистра цифрового развития,инноваций и аэрокосмическойпромышленностиРеспублики Казахстанот 29 апреля 2022 года № 144/НҚ |

 **Правила функционирования государственного сервиса контроля доступа к персональным данным**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила функционирования государственного сервиса контроля доступа к персональным данным (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 7-2) пункта 1 статьи 27-1 Закона Республики Казахстан "О персональных данных и их защите" (далее – Закон) и определяют порядок функционирования государственного сервиса контроля доступа к персональным данным.

      2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

      1) SMS-шлюз Единого контакт-центра "1414" – компонент "электронного правительства" для отправления и приема SMS-сообщений;

      2) инициатор – информационная система, инициирующая запрос на доступ к персональным данным;

      3) токен верификации – электронный ключ в виде набора определенного количества цифр и букв, предназначенный для подтверждения получения согласия инициатором и (или) оператором от субъекта персональных данных;

      4) персональные данные – сведения, относящиеся к определенному или определяемому на их основании субъекту персональных данных, зафиксированные на электронном, бумажном и (или) ином материальном носителе;

      5) государственный сервис контроля доступа к персональным данным (далее – государственный сервис) – услуга, обеспечивающая информационное взаимодействие собственников и (или) операторов, третьих лиц с субъектом персональных данных и уполномоченным органом при доступе к персональным данным, содержащимся в объектах информатизации государственных органов и (или) государственных юридических лиц, включая получение от субъекта персональных данных согласия на сбор, обработку персональных данных или их передачу третьим лицам;

      6) собственник базы, содержащей персональные данные (далее – собственник) – государственный орган, физическое и (или) юридическое лицо, реализующие в соответствии с законами Республики Казахстан право владения, пользования и распоряжения базой, содержащей персональные данные;

      7) оператор базы, содержащей персональные данные (далее – оператор) – государственный орган, физическое и (или) юридическое лицо, осуществляющие сбор, обработку и защиту персональных данных;

      8) токен безопасности – электронный ключ в виде набора определенного количества цифр и букв в формате JWT, предназначенный для обеспечения информационной безопасности пользователя, также используется для идентификации его владельца;

      9) субъект персональных данных (далее – субъект) – физическое лицо, к которому относятся персональные данные;

      10) уполномоченный орган в сфере защиты персональных данных (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство в сфере защиты персональных данных;

      11) база мобильных граждан (далее – БМГ) – единая база абонентских номеров сети сотовой связи пользователей "электронного правительства";

      12) шлюз "электронного правительства" (далее – ШЭП) – информационная система, предназначенная для интеграции объектов информатизации "электронного правительства" с иными объектами информатизации "электронного правительства".

 **Глава 2. Порядок функционирования государственного сервиса контроля доступа к персональным данным**

 **Параграф 1. Процесс функционирования государственного сервиса контроля доступа к персональным данным**

      3. Функционирование государственного сервиса контроля доступа к персональным данным осуществляется при автоматизации следующих процессов:

      1) информационное взаимодействие собственников и (или) операторов, третьих лиц с субъектом и уполномоченным органом при доступе к персональным данным, содержащимся в объектах информатизации государственных органов и (или) государственных юридических лиц, включая получение от субъекта согласия на сбор, обработку персональных данных или их передачу третьим лицам;

      2) предоставление субъектом или его законным представителем согласия (отказа) на сбор и (или) обработку персональных данных, содержащихся в объектах информатизации государственных органов и (или) государственных юридических лиц;

      3) отзыв субъектом или его законным представителем согласия на сбор и (или) обработку персональных данных, содержащихся в объектах информатизации государственных органов и (или) государственных юридических лиц;

      4) уведомление субъекта о действиях с его персональными данными, содержащимися в объектах информатизации государственных органов и (или) государственных юридических лиц (доступ, просмотр, изменение, дополнение, передача, блокирование, уничтожение);

      5) представление субъекту сведений о собственниках и (или) операторах, имеющих согласие на сбор и (или) обработку его персональных данных, содержащихся в объектах информатизации государственных органов и (или) государственных юридических лиц.

      4. Процесс получения доступа к персональным данным осуществляется двумя способами:

      1) посредством отправки инициатором и (или) оператором запроса на доступ к персональным данным и получение ответа от субъекта SMS-сообщения через SMS-шлюз Единого контакт-центра "1414" о согласии (отказ) на сбор и (или) обработку персональных данных или их передачу третьим лицам (далее – запрос/ответ через Единый контакт-центр "1414");

      2) посредством отправки инициатором и (или) оператором запроса на доступ к персональным данным и получение ответа от субъекта в информационной системе инициатора и (или) оператора о согласии (отказ) на сбор и (или) обработку персональных данных или их передачу третьим лицам (далее – запрос/ответ средствами инициатора и (или) оператора);

      5. Процесс получения доступа к персональным данным через SMS-шлюз Единого контакт-центра "1414" доступен инициаторам и (или) операторам, состоит из:

      1) отправки инициатором и (или) оператором запроса на доступ к персональным данным к государственному сервису;

      2) проверки государственным сервисом наличия запроса на доступ к персональным данным в процессе обработки;

      3) при наличии запроса на доступ к персональным данным в процессе обработки, государственный сервис отправляет статус "Ожидание ответа от субъекта".

      При отсутствии запроса на доступ к персональным данным в процессе обработки, государственный сервис отправляет запрос на получение абонентского номера сети сотовой связи субъекта к БМГ.

      При отсутствии абонентского номера сети сотовой связи субъекта в БМГ, субъект осуществляет регистрацию на веб-портале "электронного правительства".

      После получения абонентского номера сети сотовой связи субъекта от БМГ, государственный сервис отправляет запрос на доступ к персональным данным субъекту посредством SMS-сообщения через SMS-шлюз Единого контакт-центра "1414".

      Государственный сервис проверяет наличие ответа от субъекта в SMS-шлюзе Единого контакт-центра "1414";

      4) после получения ответа от государственного сервиса статуса "Ожидание ответа от субъекта", инициатор и (или) оператор отправляет повторный запрос с параметрами, соответствующими первому запросу;

      5) формирования государственным сервисом токена безопасности при наличии положительного ответа от субъекта;

      6) отправки токена безопасности государственным сервисом при повторном запросе доступа к персональным данным инициатором и (или) оператором и при наличии положительного согласия на сбор и (или) обработку персональных данных;

      7) отправки инициатором и (или) оператором запроса на доступ к персональным данным с включенным в запрос токена безопасности к собственнику;

      8) проверка собственником данных токена безопасности на соответствие запросу и сроку действия;

      9) обработка запроса и отправление ответа собственником инициатору и (или) оператору.

      6. Процесс получения доступа к персональным данным посредством запроса/ответа средствами инициатора и (или) оператора, не являющимся государственным органом и (или) государственным юридическим лицом, информационные системы которых соответствуют единым требованиям в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 декабря 2016 года № 832 (далее - Единые требования), и имеющих акт испытаний на соответствие требованиям информационной безопасности, выданный уполномоченным государственным органом в соответствии с подпунктом 11-1) статьи 7-1 Закона Республики Казахстан "Об информатизации", состоит из:

      1) получения инициатором и (или) оператором согласия у субъекта на доступ к его персональным данным следующими способами:

      системы биометрии;

      электронные цифровые подписи;

      одноразовые пароли (OTP);

      система Digital ID;

      бумажные носители информации.

      2) отправки инициатором и (или) оператором запроса на доступ к персональным данным к государственному сервису с открытым ключом электронно-цифровой подписи (далее – ЭЦП) в токене верификации;

      3) проверки государственным сервисом наличия токена верификации в запросе на доступ к персональным данным;

      4) проверки государственным сервисом подписи токена верификации на соответствие, представленного ЭЦП;

      5) проверки государственным сервисом соответствия бизнес-идентификационного номера в токене верификации организации и бизнес-идентификационного номера, указанный в запросе на доступ к персональным данным;

      6) проверки государственным сервисом на соответствие возможным способам получения доступа к персональным данным и указанным в токене верификации;

      7) проверки государственным сервисом даты формирования токена верификации;

      8) формирования государственным сервисом токена безопасности при прохождении всех проверок токена верификации;

      9) отправки инициатором и (или) оператором запроса на доступ к персональным данным с включенным в запрос токеном безопасности к собственнику;

      10) проверки собственником токена безопасности на соответствие запросу и сроку действия;

      11) обработки запроса и отправление ответа собственником инициатору и (или) оператору.

 **Параграф 2. Процесс отправки запроса на доступ к персональным данным**

      7. Запрос на доступ к персональным данным направляется в формате согласно Единым требованиям и содержит следующие данные:

      1) индивидуальный идентификационный номер субъекта;

      2) наименование организации, инициатора и (или) оператора;

      3) бизнес-идентификационный номер или индивидуальный идентификационный номер инициатора и (или) оператора;

      4) идентификационные данные работника (фамилия имя отчество, учетная запись, индивидуальный идентификационный номер) инициатора и (или) оператора или при запросе на доступ к персональным данным без участия работника инициатора и (или) оператора указывается наименование организации или наименование информационной системы;

      5) наименование организации собственника, при запросе информации у одного собственника;

      6) наименование услуги в рамках которой осуществляется запрос на доступ к персональным данным;

      7) список идентификаторов сервисов "ServiceID" ШЭП;

      8) время, в течение которого действует токен безопасности при получении персональных данных и (или) государственных услугах (в миллисекундах);

      9) признак способа отправки запроса и получения ответа от субъекта;

      10) токен верификации указывается при выборе запрос/ответа средствами инициатора и (или) оператора.

      8. Ответ по запросу на доступ к персональным данным субъектов заполняется в допустимом формате для взаимодействия через ШЭП.

      9. Ответ по запросу на доступ субъектов, при положительном ответе содержит следующие данные:

      1) "Доступ предоставлен", в соответствии запроса на доступ к персональным данным, возвращаемым государственным сервисом согласно приложению 1 к настоящим Правилам (далее – статус);

      2) открытый ключ ЭЦП организации владельца государственного сервиса, необходимый для проверки достоверности токена безопасности;

      3) токен безопасности.

      10. Ответ по запросу на доступ к персональным данным, может принимать статус указанных в пунктах 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

 **Параграф 3. Процесс формирования токена безопасности**

      11. Токен безопасности используется для идентификации его владельца, который состоит из заголовка (header), полезной информации (payload) и подписан ЭЦП организации владельца государственного сервиса.

      12. Заголовок токена безопасности содержит тип токена и алгоритм шифрования.

      13. Полезная информация токена безопасности контроля доступа к персональным данным имеет общий вид согласно приложению 2 к настоящим Правилам и содержит:

      1) индивидуальный идентификационный номер субъекта;

      2) перечень кодовых наименований сервисов, в которых запрашиваются персональные данные;

      3) дата и время получения положительного ответа от субъекта посредством SMS-сообщения через SMS-шлюз Единого контакт-центра "1414" в формате ISO 8601;

      4) дата и время окончания действия токена безопасности, представляет собой сумму даты и времени получения положительного ответа от субъекта посредством SMS-сообщения через SMS-шлюз Единого контакт-центра "1414" и времени действия токена безопасности в формате ISO 8601;

      5) бизнес идентификационный номер или индивидуальный идентификационный номер инициатора и (или) оператора;

      6) дата и время получения положительного ответа от субъекта посредством SMS-сообщения через SMS-шлюз Единого контакт-центра "1414" в формате Unix Time Stamp;

      7) дата и время окончания действия токена безопасности представляют собой сумму даты и время получения положительного ответа от субъекта посредством SMS-сообщения через SMS-шлюз Единого контакт-центра "1414" и времени действия токена безопасности в формате Unix Time Stamp.

 **Параграф 4. Процесс проверки токена безопасности**

      14. При получении запроса на доступ к персональным данным, собственник извлекает из токена безопасности полезную информацию, используя открытый ключ ЭЦП, приложенную к запросу на доступ к персональным данным, и проверяет ее по следующим параметрам:

      1) соответствие индивидуального идентификационного номера в запросе на доступ к персональным данным и токене безопасности;

      2) наличие кодового наименования сервиса собственника в перечне кодовых наименований сервисов;

      3) дата и время получения запроса на доступ к персональным данным не менее даты и времени получения положительного ответа от субъекта при запросе/ответе через Единый контакт-центр "1414" или даты и времени формирования токена при запросе/ответе средствами инициатора и/или оператора;

      4) дата и время получения запроса на доступ к персональным данным не более даты и времени окончания действия токена безопасности;

      5) проверка открытого ключа ЭЦП, приложенной к запросу на доступ к персональным данным.

      15. При несоответствии одного из параметров, собственник отклоняет запрос на доступ к персональным данным.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Правилам функционированиягосударственного сервисаконтроля доступак персональным даннымМинистра цифрового развития,инноваций и аэрокосмическойпромышленностиРеспублики Казахстанот 29 апреля 2022 года № 144/НҚ |

 **Статус запроса на доступ к персональным данным, возвращаемые государственным сервисом**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |
Кодовое наименование |
Статус |
Описание |
|
1 |
VALID |
Доступ предоставлен |
Доступ к персональным данным предоставлен субъектом персональных данных.
Токен безопасности и открытая часть электронной цифровой подписи прилагаются в ответе |
|
2 |
INVALID |
В доступе отказано |
В доступе к персональным данным отказано субъектом персональных данных |
|
3 |
PENDING |
Ожидание |
Ожидание ответа от субъекта персональных данных |
|
4 |
TIMEOUT |
Время ожидания превышено |
Время ожидания ответа субъекта персональных данных истекло |
|
5 |
NOT\_FOUND |
Не найден в базе мобильных граждан |
По указанному в запросе на доступ персональных данных индивидуальному идентификационному номеру отсутствует абонентский номер сети сотовой связи в БМГ |
|
6 |
ERROR |
Ошибка отправки (Запрос/ответ через "1414") |
При отправке запроса на абонентский номер сети сотовой связи субъекта персональных данных, указанного в БМГ, возникла ошибка |
|
7 |
ERROR\_MCDB\_SERVICE |
Ошибка обращения к БМГ |
Возникла ошибка при отправке запроса и (или) получения ответа БМГ |
|
8 |
ERROR\_MGOV\_SMS\_GW |
Ошибка обращения к SMS-шлюзу Единого контакт центра "1414" |
Возникла ошибка при отправке запроса для отправки SMS-сообщения в SMS-шлюз Единого контакт центра "1414". |
|
9 |
ERROR\_TV\_NOTFOUND |
Ошибка отправки (Запрос/ответ средствами инициатора и/или оператора) |
Токен верификации не найден. |
|
10 |
ERROR\_TV\_INVALID |
Ошибка отправки (Запрос/ответ средствами инициатора и/или оператора) |
Токен верификации не прошел проверку подписи. |
|
11 |
ERROR\_TV\_BIN\_NOTMATCH |
Ошибка отправки (Запрос/ответ средствами инициатора и/или оператора) |
Бизнес-идентификационный номер в токене верификации организации не соответствует Бизнес-идентификационный номер в запросе. |
|
12 |
ERROR\_TV\_NOTINLIST |
Ошибка отправки (Запрос/ответ средствами инициатора и/или оператора) |
Способ получения доступа к персональным данным не соответствует значению из списка (Bio/Ds/Otp/DID/PC). |
|
13 |
ERROR\_TV\_MORECDATE |
Ошибка отправки (Запрос/ответ средствами инициатора и/или оператора) |
Дата формирования токена верификации больше текущей даты. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Правилам функционированиягосударственного сервисаконтроля доступак персональным даннымМинистра цифрового развития,инноваций и аэрокосмическойпромышленностиРеспублики Казахстанот 29 апреля 2022 года № 144/НҚ |

 **Полезная информация токена безопасности контроля доступа к персональным данным**

|  |  |
| --- | --- |
|
Кодовое наименование |
Описание |
|
uin |
Индивидуальный идентификационный номер субъекта персональных данных |
|
sid |
Перечень кодовых наименований сервисов, в которых запрашиваются персональные данные |
|
dts |
Дата и время получения положительного ответа от субъекта персональных данных через SMS в формате ISO 8601 (данное условие применяется к схеме запроса посредством SMS-шлюза Единого контакт центра "1414".) |
|
dte |
Дата и время окончания действия токена безопасности представляют собой сумму даты и время получения положительного ответа от субъекта персональных данных через SMS и времени действия токена безопасности в формате ISO 8601 (данное условие проверки применяется к схеме запроса посредством SMS-шлюза Единого контакт центра "1414"). |
|
binc |
Бизнес идентификационный номер или индивидуальный идентификационный номер, инициирующий запрос персональных данных – Инициатором |
|
iat |
Дата и время получения положительного ответа от субъекта персональных данных через SMS в формате Unix Time Stamp |
|
exp |
Дата и время окончания действия токена безопасности, представляют собой дату и время получения положительного ответа от субъекта персональных данных через SMS и времени действия токена безопасности в формате Unix Time Stamp |

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