

МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УПРАВЛЕНИЯ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ДӘУЛӘТ ИДАРӘСЕН
ЦИФРЛЫ НИГЕЗДӘ
ҮСТЕРҮ, МӘГЪЛҮМАТ
ТЕХНОЛОГИЯЛӘРЕ ҺӘМ
ЭЛЕМТӘ МИНИСТРЛЫГЫ

ПРИКАЗ

13.11.2020

г. Казань

БОЕРЫК

п/445

Об утверждении Положения
об информационной системе
«Мои субсидии»

В целях реализации постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.11.2020 № 986 «О создании информационной системы «Мои субсидии»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение об информационной системе «Мои субсидии» (далее – Положение).
2. Предложить органам государственной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления Республики Татарстан, а также иным организациям, задействованным в организации функционирования информационной системы «Мои субсидии», руководствоваться Положением, утвержденным настоящим приказом.

Министр

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A.P. Khayrullin', with a long horizontal stroke extending to the right.

А.Р. Хайруллин

Утверждено приказом
Министерства цифрового развития
государственного управления,
информационных
технологий и связи
Республики Татарстан
от 13 ноября 2020 № п/445

Положение об информационной системе «Мои субсидии»

1. Настоящее Положение определяет порядок организации функционирования информационной системы «Мои субсидии» (далее – Система).

2. Целями создания Системы является повышение эффективности использования цифровых технологий в государственном управлении, предоставлении государственных и муниципальных услуг в Республике Татарстан; внедрение проактивной формы предоставления государственных и муниципальных услуг, а также мер поддержки.

3. Система предназначена для цифровизации процессов оказания государственных мер поддержки юридическим лицам и гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, в Республике Татарстан, в том числе для:

ведения Реестра организаций, ведомств и муниципальных органов власти, оказывающих меры поддержки юридическим лицам и гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, в Республике Татарстан;

ведения Реестра получателей мер поддержки (юридическим лицам и гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство) в Республике Татарстан;

ведение Реестра мер поддержки юридическим лицам и гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, в Республике Татарстан;

предоставления электронной формы подачи заявления на получение меры поддержки;

предоставления электронной формы подачи отчетности об использовании мер поддержки;

предоставления получателю механизма подбора необходимых мер поддержки;

предоставления аналитической и статистической информации об оказываемых мерах поддержки в Республике Татарстан;

контроля своевременности исполнения законодательства в сфере предоставления мер поддержки юридическим лицам и гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, в Республике Татарстан.

4. Система обеспечивает:

автоматизированную проверку соответствия получателя критериям мер поддержки;

минимизацию объема представляемой информации на бумажном носителе; осуществление передачи данных в онлайн-режиме; получение, обработку и доставку

информации, введенной пользователями Системы, с обеспечением фиксации времени введения, передачи, целостности и подлинности введенных данных, указания их авторства и возможности представления сведений, позволяющих проследить историю движения данных;

безопасность персональных данных в соответствии с требованиями к защите персональных данных, установленными законодательством Российской Федерации;

хранение информации, введенной пользователями Системы, на серверах базы данных Системы.

5. Система состоит из следующих функциональных подсистем:

«Реестр мер поддержки»;

«Реестр получателей мер поддержки»;

«Реестр организаций, предоставляющих меры поддержки»;

«Интеграция с Фабрикой данных»;

«Интеграция со смежными системами и СМЭВ»;

«Оценка получателя мер поддержки»;

«Справочная информация»;

«АРМ Получателя мер поддержки»;

«АРМ Исполнителя»;

«АРМ Администратора Системы»;

«Журналирование»;

«Обеспечение информационной безопасности».

6. Доступ к Системе реализован на основе принятых ролей, принципов разделения обязанностей и минимизации полномочий, которые определяются регламентом работы пользователей Системы с использованием средств аутентификации и авторизации.

7. Организациями-участниками, обеспечивающими функционирование Системы, являются:

государственный заказчик - уполномоченный орган Республики Татарстан, являющийся получателем средств бюджета Республики Татарстан при размещении заказов на выполнение работ, оказание услуг;

технический оператор - организация, обеспечивающая проведение мероприятий по созданию, развитию и техническому сопровождению Системы, техническую защиту информации, обрабатываемой в Системе;

функциональный оператор - государственный орган либо его структурное подразделение, организующий (-ее) и (или) осуществляющий (-ее) обработку персональных данных в Системе, а также определяющий (-ее) цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными в Системе;

операторы информационного обмена - организации, являющиеся получателями или поставщиками данных в рамках информационного обмена на основе соглашений, заключенных между организациями-участниками;

функциональный пользователь - государственный орган Республики Татарстан,

орган местного самоуправления муниципального образования Республики Татарстан, доступ к Системе которому предоставлен по согласованию с функциональным оператором при соблюдении организационных и технических условий, требований подсистемы информационной безопасности, установленных в соответствии с настоящим Положением.

8. Обязанности организаций-участников в процессе использования Системы:

8.1. Технический оператор обязан:

предоставить функциональному оператору пользовательский доступ к Системе путем создания учетных записей, а также эксплуатационную документацию к Системе;

обеспечить подключение функционального пользователя к Системе;

обеспечить устойчивое и бесперебойное функционирование Системы;

обеспечивать техническую и программную работоспособность функциональных подсистем Системы, уведомляя функционального оператора о регламентных работах не позднее чем за два дня до их проведения;

обеспечивать соблюдение конфиденциальности персональных данных и безопасность персональных данных при их обработке в Системе.

8.2. Функциональный оператор обязан:

обеспечивать достоверность и актуальность данных, вводимых в Систему;

обеспечивать соблюдение конфиденциальности персональных данных.

8.3. Функциональный пользователь обязан:

определить и назначить распорядительным актом государственного органа, органа местного самоуправления ответственных сотрудников для работы в Системе (далее - ответственные сотрудники);

провести первичный инструктаж ответственных сотрудников, предусматривающий ознакомление с правилами и мерами защиты конфиденциальной информации и персональных данных;

обеспечить введение в Систему сведений в сроки, предусмотренные регламентом работы пользователей Системы;

обеспечивать достоверность и актуальность вводимых в Систему сведений;

обеспечивать соблюдение конфиденциальности персональных данных и безопасность персональных данных при их обработке.

8.4. Операторы информационного обмена обязаны:

обеспечивать соблюдение конфиденциальности персональных данных и безопасность персональных данных при их обработке в Системе.

9. Ответственность организаций-участников:

9.1. Государственный заказчик несет ответственность за:

определение в установленном порядке исполнителей для проведения работ (оказания услуг) по технической поддержке Системы;

заключение с исполнителями работ (услуг) по технической поддержке Системы государственных контрактов;

финансирование мероприятий по развитию и технической поддержке Системы.

9.2. Технический оператор несет ответственность за:

обеспечение бесперебойной работы серверного и сетевого оборудования, обеспечивающего функционирование Системы;
обеспечение бесперебойной работы функциональных подсистем Системы;
совершенствование функциональных подсистем Системы;
обеспечение технической поддержки функциональных пользователей;
организацию обучения и (или) переобучения функциональных пользователей;
актуализацию методических материалов для функциональных пользователей;
устранение сбоев, возникающих при работе в Системе;
неразглашение учетных данных (логина и пароля) для доступа в Систему.

9.3. Функциональный оператор несет ответственность за:

достоверность и актуальность информации, вносимой в Систему;
обработку персональных данных в Системе.

9.4. Функциональный пользователь несет ответственность за:

достоверность и актуальность информации, вносимой в Систему;
неразглашение персональных данных, обрабатываемых в Системе;
неразглашение учетных данных (логина и пароля) для доступа в Систему;
соблюдение требований к работе в Системе в соответствии с нормативными правовыми актами и иными документами.

9.5. Операторы информационного обмена несут ответственность за обеспечение достоверности, актуальности и конфиденциальности передаваемой информации в соответствии с законодательством.

10. Обеспечение информационной безопасности Системы осуществляется организациями - участниками в соответствии с Федеральным законом от 27 июня 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», приказом Федеральной службы по техническому и экспертному контролю от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

В рамках Системы предусмотрен комплекс мероприятий по обеспечению информационной безопасности - защиты от несанкционированного доступа, нарушения целостности и достоверности хранящейся и передаваемой информации.

Защита информации в Системе обеспечивается с помощью комплекса программно-технических средств защиты и организационных мер по соблюдению требований к работе в Системе.
