



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӦДЛАН КОТЫР Ш У Ӧ М

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 сентября 2019 г. № 446

г. Сыктывкар

О государственной информационной системе «Реестр сведений о записях актов гражданского состояния Республики Коми»

В соответствии с Федеральным законом «Об актах гражданского состояния», Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «Об актах гражданского состояния», распоряжением Правительства Республики Коми от 16 октября 2018 г. № 433-р Правительство Республики Коми постановляет:

1. Создать государственную информационную систему «Реестр сведений о записях актов гражданского состояния Республики Коми» (далее – Система).
2. Утвердить Положение о государственной информационной системе Республики Коми «Реестр сведений о записях актов гражданского состояния Республики Коми» (далее – Положение) согласно приложению.
3. Определить:
 - а) Администрацию Главы Республики Коми оператором Системы, осуществляющим функциональное администрирование, организационно-методологическое обеспечение модернизации (развития) и использования Системы (далее – оператор Системы);
 - б) государственное автономное учреждение Республики Коми «Центр информационных технологий» техническим оператором Системы (далее – технический оператор Системы).
4. Установить, что мероприятия по разработке и утверждению организационно-распорядительных документов, определяющих мероприятия по защите информации в ходе эксплуатации Системы, определяются техническим оператором Системы.

5. Техническому оператору Системы в срок до 31 января 2020 года обеспечить реализацию мероприятий по аттестации Системы по требованиям защиты информации, предусмотренным законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

6. Ввести Систему в эксплуатацию в срок не более 10 рабочих дней после завершения мероприятий, указанных в пункте 5 настоящего постановления.

7. Оператору Системы обеспечить регистрацию Системы в реестре государственных информационных систем Республики Коми в срок не более 30 дней со дня принятия настоящего постановления.

8. Рекомендовать органам местного самоуправления в Республике Коми осуществлять реализацию полномочий в части получения и передачи сведений о записях актов гражданского состояния Республики Коми в соответствии с настоящим постановлением.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Коми, осуществляющего в соответствии с распределением обязанностей координацию работы органов исполнительной власти Республики Коми по вопросам реализации единой государственной политики в области предоставления государственных и муниципальных услуг.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Первый заместитель Председателя
Правительства Республики Коми
Руководитель Администрации
Главы Республики Коми



М. Порядин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 19 сентября 2019 г. № 446
(приложение)

ПОЛОЖЕНИЕ

о государственной информационной системе Республики Коми
«Реестр сведений о записях актов гражданского состояния
Республики Коми»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение (далее – Положение) определяет цели, регулирует функции, порядок доступа к сведениям, содержащимся в государственной информационной системе Республики Коми «Реестр сведений о записях актов гражданского состояния Республики Коми» (далее – Система).

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

3. Основанием для создания и развития Системы являются Федеральный закон «Об актах гражданского состояния», распоряжение Правительства Республики Коми от 16 октября 2018 г. № 433-р.

4. Система обеспечивает автоматизацию деятельности оператора Системы в части предоставления доступа к сведениям реестра записей актов гражданского состояния региональным и муниципальным органам власти.

5. Требования к системе защиты информации, содержащейся в Системе, а также к доступу к информации, содержащейся в Системе, устанавливаются оператором Системы совместно с техническим оператором Системы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности государственных информационных систем персональных данных. Условия распространения и порядок предоставления информации, содержащейся в Системе, в части, не урегулированной настоящим Положением, устанавливаются оператором Системы.

II. Цели и задачи создания и функционирования Системы

6. Целью создания и функционирования Системы является автоматизация процесса получения сведений из Федеральной государственной информационной системы «Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния» (далее – ЕГР ЗАГС) и их дальнейшего предоставления участникам Системы.

7. Для выполнения цели Система реализует следующие задачи:

- 1) обеспечение доступа к видам сведений ЕГР ЗАГС посредством сервисов межведомственного электронного взаимодействия;
- 2) обеспечение возможности выгрузки сведений ЕГР ЗАГС из Системы.

III. Структура и функции Системы

8. Система включает в себя следующие подсистемы:

1) подсистема «Адаптер сведений» предназначена для настройки и хранения результатов взаимодействия межведомственными запросами посредством сервисов межведомственного электронного взаимодействия;

2) подсистема «Настройка системы» позволяет редактировать настройки Системы, регистрировать участников Системы, регистрировать пользователей участников Системы, закреплять пользователей за организациями (добавлять в группы), назначать зарегистрированным пользователям роли и полномочия в Системе, следить за активностью пользователей в Системе посредством журнала активности;

3) подсистема «Просмотр записей актов» автоматически сохраняет сведения записей актов гражданского состояния, полученные посредством межведомственного электронного взаимодействия, по следующим видам:

- о государственной регистрации рождения;
- о государственной регистрации смерти;
- о государственной регистрации заключения и расторжения брака;
- о государственной регистрации установления отцовства;
- о государственной регистрации перемены имени.

Подсистема позволяет осуществлять поиск актовой записи по любому реквизиту (полю) из сведений, которые хранятся в Системе. Найденная актовая запись отображается в экранной форме, содержащей значения всех реквизитов (полей) выбранной записи акта;

4) подсистема «Экспорт данных» позволяет выгружать записи актов гражданского состояния в согласованном формате и объеме. При формировании файла выгрузки учитываются следующие критерии отбора, заданные пользователем:

- период дат регистрации акта гражданского состояния,
- место регистрации записи акта гражданского состояния.

IV. Участники Системы, функции участников Системы

9. Участниками Системы являются:

- 1) оператор Системы;
- 2) технический оператор Системы;
- 3) пользователи Системы – органы местного самоуправления в Республике Коми;

4) разработчик Системы – сторонняя организация, на основании договора или соглашения об оказании услуг осуществляющая работы по доработке или сопровождению Системы.

10. Права и обязанности участников Системы устанавливаются настоящим Положением, правовыми актами оператора Системы, а также соглашениями между участниками Системы.

11. Участники Системы обеспечивают:

1) соблюдение правовых актов по вопросам использования Системы;
2) полноту, актуальность, достоверность и защиту информации, содержащейся в Системе;

3) соблюдение установленных законодательством Российской Федерации требований по ограничению доступа к отдельным видам информации, обрабатываемой Системой, требований о защите информации ограниченного доступа и персональных данных, обрабатываемых Системой.

12. Пользователи Системы обеспечивают использование Системы при организации и выполнении деятельности в рамках своих полномочий.

13. Описание функций участников Системы содержится в приложении к настоящему Положению.

V. Порядок предоставления доступа к сведениям, содержащимся в Системе, и обеспечение защиты указанных сведений

14. Доступ к сведениям в Системе осуществляется в соответствии с описанием функций участников Системы (приложение к настоящему Положению) с использованием средств идентификации и авторизации.

15. Информационные ресурсы Системы, содержащие персональные данные, независимо от уровня и способа их формирования являются государственными информационными ресурсами. Указанные ресурсы собираются, обрабатываются, накапливаются, хранятся и передаются в условиях соблюдения конфиденциальности, целостности и доступности.

16. Порядок обработки персональных данных и иной защищаемой информации, содержащейся в Системе, регулируется законодательством Российской Федерации.

17. Для получения доступа к Системе между техническим оператором Системы и пользователем Системы должно быть заключено Соглашение о присоединении к Системе.

18. Пользователям Системы предоставляется справка о выполнении требований к автоматизированным рабочим местам пользователя Системы, к средствам защиты информации, в том числе криптографической защите информации, к организационно-распорядительным документам по защите персональных данных после заключения Соглашения о присоединении к Системе.

19. Для авторизации пользователей Системы используется пара «логин-пароль», для получения которой пользователи Системы должны направ-

вить заявку техническому оператору Системы в соответствии с Соглашением о присоединении к Системе.

20. Права доступа для пользователей Системы к Системе согласно существующей в Системе ролевой модели устанавливает технический оператор Системы с правами администратора Системы после согласования заявки на получение учетной записи с оператором Системы.

21. Представление и получение информации с использованием сервисов межведомственного электронного взаимодействия, реализованных в Системе, осуществляется с применением средств криптографической защиты информации, средств защиты информации от несанкционированного доступа и антивирусной защиты в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

22. Защита персональных данных, обрабатываемых в Системе, осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами в области обеспечения безопасности персональных данных.

23. Защита персональных данных, обрабатываемых в Системе, а также защита от утечки информации по техническим каналам, защита от программно-технических воздействий с целью нарушения целостности (модификации, уничтожения) и доступности персональных данных в процессе их обработки, хранения и передачи по каналам связи достигаются выполнением комплекса организационных мероприятий и применением средств защиты информации от несанкционированного доступа, в том числе криптографических средств защиты информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о государственной информационной
системе Республики Коми «Реестр записей актов
гражданского состояния Республики Коми»

Описание функций участников Системы

| Роль участни- ков Системы | Функции участников Системы |
|------------------------------|---|
| Технический оператор Системы | <p>1) обеспечивает функционирование и техническую поддержку Системы в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации в области информации, информационных технологий и защиты информации;</p> <p>2) предоставляет серверные мощности для размещения Системы, осуществляет мероприятия по их эксплуатации и технической поддержке;</p> <p>3) обеспечивает установку обновлений компонентов Системы;</p> <p>4) обеспечивает целостность, доступность и конфиденциальность обрабатываемых в Системе данных, определяя требования информационной безопасности и технические меры защиты информации в Системе;</p> <p>5) обеспечивает защиту информации и персональных данных, содержащихся в Системе, в пределах Центра обработки данных технического оператора Системы;</p> <p>6) координирует мероприятия по устранению нарушений, выявленных при обработке персональных данных вне Центра обработки данных технического оператора Системы, при наличии угрозы безопасности персональных данных;</p> <p>7) регламентирует порядок предоставления доступа к компонентам Системы;</p> <p>8) обеспечивает доступ пользователей Системы к Системе по запросу пользователей Системы при выполнении пользователями Системы требований технического оператора Системы;</p> <p>9) реализует мероприятия с целью повышения отказоустойчивости и производительности работы Системы, определяя технические требования к архитектуре и условиям функционирования Системы, осуществляя мониторинг работоспособности и отказоустойчивости Системы;</p> <p>10) оказывает консультационную помощь участникам Системы по техническим вопросам использования Системы;</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| | <p>11) обеспечивает работоспособность информационно-технологической инфраструктуры электронного взаимодействия Системы со сторонними информационными системами;</p> <p>12) при получении предложений от Оператора Системы по совершенствованию функционирования Системы рассматривает предложения, принимает решение о способах и возможности их реализации, а также организует реализацию предложений по совершенствованию функционирования Системы</p> |
| <p>Оператор Системы</p> | <p>1) определяет стратегию развития Системы;</p> <p>2) определяет требования к функциональным возможностям Системы;</p> <p>3) определяет пользователей Системы;</p> <p>4) оказывает консультационную помощь участникам Системы по вопросам методологии использования Системы;</p> <p>5) при получении предложений от пользователей Системы по совершенствованию функционирования Системы рассматривает предложения и принимает решения о целесообразности (нецелесообразности) их реализации;</p> <p>6) осуществляет организационное и методологическое обеспечение внедрения, использования и развития Системы</p> |
| <p>Пользователь Системы</p> | <p>1) обеспечивает использование сертифицированных средств защиты информации, в том числе криптографических средств защиты информации, лицензионного программного обеспечения;</p> <p>2) выполняет требования технического оператора Системы к автоматизированным рабочим местам, подключаемым к Системе, и к защите информации, содержащейся в Системе, в соответствии с Соглашением о присоединении к Системе;</p> <p>3) осуществляет выгрузку данных Системы для дальнейшей передачи и использования;</p> <p>4) осуществляет соблюдение порядка обработки персональных данных, содержащихся в Системе, согласно нормативным правовым актам и стандартам Российской Федерации в области защиты персональных данных, осуществляя взаимодействие с техническим оператором Системы при наличии угрозы безопасности персональных данных, в части устранения нарушений, выявленных при обработке персональных данных;</p> <p>5) незамедлительно информирует технического оператора Системы при обнаружении фактов передачи третьим ли-</p> |

| | |
|---------------------|--|
| | <p>цам, распространения или утечки защищаемой информации;</p> <p>б) не совершает действий, способных привести к нарушению целостности и доступности Системы, а также незамедлительно сообщает техническому оператору Системы о ставших известными попытках третьих лиц совершить действия, способные привести к нарушению целостности и доступности Системы;</p> <p>7) формирует и представляет оператору Системы предложения по совершенствованию функционирования Системы;</p> <p>8) использует Систему только для целей в рамках своей компетенции, не передает данные средства третьим лицам и (или) не распространяет защищаемую информацию, ставшую ему известной в процессе работы в Системе;</p> <p>9) осуществляет сбор, систематизацию, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление) персональных данных в Системе;</p> <p>10) соблюдает конфиденциальность и безопасность персональных данных при их обработке;</p> <p>11) выполняет другие обязанности оператора персональных данных согласно Федеральному закону «О персональных данных» и принятым в соответствии с ним нормативным правовым актам, требованиям к защите персональных данных</p> |
| Разработчик Системы | <p>1) осуществляет сбор и анализ требований к совершенствованию функциональных требований Системы с целью доработок;</p> <p>2) готовит предложения по реализации доработок Системы с целью совершенствования функциональных возможностей Системы;</p> <p>3) реализует необходимые доработки Системы с целью совершенствования функциональных возможностей Системы;</p> <p>4) осуществляет сопровождение Системы при наличии соответствующего соглашения</p> |