



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

18.10.2022

г.Казань

№ 1111

О государственной информационной системе агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

В целях развития цифровых технологий в области сельского хозяйства в Республике Татарстан Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить:

информационную систему Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан государственной информационной системой агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан (далее – Система);

государственное казенное учреждение «Центр цифровой трансформации Республики Татарстан» государственным заказчиком Системы;

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан оператором Системы.

2. Утвердить прилагаемое Положение о государственной информационной системе агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан и Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждено
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 18.10. 2022 № 1111

Положение
о государственной информационной системе агропромышленного комплекса
Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации функционирования государственной информационной системы агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан (далее – Система).

1.2. Система представляет собой совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.

II. Цели создания Системы

2.1. Система создана в целях сбора, обработки, хранения, анализа, использования и публикации статистической и иной информации в области сельского хозяйства в Республике Татарстан.

III. Функциональность Системы

3.1. Система имеет следующую функциональность:
автоматизированный сбор данных от сельскохозяйственных товаропроизводителей;
автоматизированное получение данных, используемых сельскохозяйственными товаропроизводителями, с приборов и оборудования с программным обеспечением;
хранение информации по показателям работы сельскохозяйственных товаропроизводителей в структурированном виде;
анализ и визуализация обрабатываемых в Системе данных.

IV. Участники информационного взаимодействия

4.1. Участниками информационного взаимодействия являются:
государственный заказчик Системы – государственное казенное учреждение «Центр цифровой трансформации Республики Татарстан»;
оператор Системы – Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан;

пользователи Системы – оператор Системы и иные лица, определяемые оператором Системы, к которым могут относиться органы государственной власти Республики Татарстан, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, подведомственные им организации, а также иные организации и физические лица.

4.2. Государственный заказчик Системы:

осуществляет закупку товаров, работ, услуг, приобретение исключительного права и (или) права использования результатов интеллектуальной деятельности в целях модификации (модернизации), обеспечения работоспособности (функционирования) Системы, защиты информации, содержащейся в Системе, и иных целях, связанных с функционированием Системы;

разрабатывает проекты технических заданий, технических требований, спецификаций и иных документов, необходимых для закупки товаров, работ, услуг, приобретения исключительного права и (или) права использования результатов интеллектуальной деятельности в целях модификации (модернизации), обеспечения работоспособности (функционирования) Системы, защиты информации, содержащейся в Системе, и иных целях, связанных с функционированием Системы;

представляет на согласование оператору Системы проекты технических заданий, технических требований, спецификаций и иных документов, необходимых для закупки товаров, работ, услуг, приобретения исключительного права и (или) права использования результатов интеллектуальной деятельности в целях модификации (модернизации), обеспечения работоспособности (функционирования) Системы, защиты информации, содержащейся в Системе, и иных целях, связанных с функционированием Системы.

4.3. Оператор Системы:

осуществляет деятельность по эксплуатации Системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных;

обеспечивает функционирование Системы, в том числе программного обеспечения, серверного, сетевого и иного оборудования, относящихся к Системе;

обеспечивает функционирование программного обеспечения и оборудования, необходимых для защиты информации, содержащейся в Системе;

определяет порядок организации и обеспечения доступа к Системе;

организует и осуществляет обработку персональных данных, содержащихся в Системе, а также определяет цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными;

определяет потребность в модификации и модернизации (развитии) Системы с учетом требований нормативных правовых актов;

инициирует внесение изменений в функциональность Системы, в том числе путем направления предложений о внесении таких изменений государственному заказчику Системы;

участвует и оказывает государственному заказчику Системы содействие в разработке проектов технических заданий, технических требований, спецификаций и иных документов, необходимых для закупки товаров, работ, услуг, приобретения исключительного права и (или) права использования результатов интеллектуальной

деятельности в целях модификации (модернизации), обеспечения работоспособности (функционирования) Системы, защиты информации, содержащейся в Системе, и иных целях, связанных с функционированием Системы;

согласовывает проекты технических заданий, технических требований, спецификаций и иные документы, необходимые для закупки товаров, работ, услуг, приобретения исключительного права и (или) права использования результатов интеллектуальной деятельности в целях модификации (модернизации), обеспечения работоспособности (функционирования) Системы, защиты информации, содержащейся в Системе, и иных целях, связанных с функционированием Системы, в течение пяти рабочих дней со дня их предоставления государственным заказчиком Системы;

определяет категории пользователей Системы;

несет ответственность за обрабатываемую и публикуемую в Системе информацию;

обеспечивает получение согласия субъектов персональных данных, чьи персональные данные содержатся в Системе, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;

разрабатывает документы, определяющие политику оператора Системы в отношении обработки персональных данных, и публикует их в Системе;

обеспечивает защиту информации, содержащейся в Системе, в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации;

обеспечивает соблюдение требований по защите информации, содержащейся в Системе;

несет ответственность за функционирование Системы и соблюдение требований к обеспечению защиты информации, содержащейся в Системе.

V. Защита информации, содержащейся в Системе

5.1. Защита информации, содержащейся в Системе, должна обеспечиваться в соответствии с федеральными законами от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», Законом Республики Татарстан от 13 ноября 2007 года № 58-ЗРТ «Об информационных системах и информатизации Республики Татарстан» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан.

5.2. Защита информации, содержащейся в Системе, должна обеспечиваться путем принятия организационных и технических мер защиты информации, направленных на блокирование (нейтрализацию) угроз безопасности информации в Системе.

5.3. Организационные и технические меры защиты информации должны быть направлены на исключение неправомерных доступа, копирования, предоставления или распространения информации (обеспечение конфиденциальности информации), неправомерных уничтожения или модифицирования информации (обеспечение

целостности информации), неправомерного блокирования информации (обеспечение доступности информации).
