



423100, ЧИРМЕШЭН АВЫЛЫ, СОВЕТ УРАМЫ, 32

тел.+7(84316) 2-51-00  
тел./факс +7(84316) 2-59-  
email:cheremshan@kremlin.tatarstan.ru

423100, село ЧЕРЕМШАН, УЛ. СОВЕТСКАЯ, 32

№ 47

«22» июля 2009 г.

## КАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Об образовании рабочей группы по обеспечению безопасности персональных данных

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007 года № 781 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 17 января 2008 года № 19-р **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Образовать рабочую группу по защите персональных данных при их обработке в информационных системах в органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях в следующем составе:

Ахмадуллин Р.И. — заместитель руководителя Исполнительного комитета Черемшанского муниципального района по экономическим вопросам, председатель рабочей группы

Члены комиссии:

Аглиуллин М.Х. — начальник отдела территориального развития Исполнительного комитета Черемшанского муниципального района

Галимов И.Б. — начальник отдела культуры Исполнительного комитета Черемшанского муниципального района

Маслахутдинов И.С. — специалист 1 разряда Управления по информационному обеспечению системы ГАС «выборы» (по согласованию)

Митрюхин В.В. — начальник организационного отдела Совета Черемшанского муниципального района

Никонова Н.Д. начальник отдела ЗАГС Исполнительного комитета Черемшанского муниципального района

Хакимов Х. Ш. начальник отдела образования Исполнительного комитета Черемшанского муниципального района.

2. Утвердить прилагаемые:

- Политику информационной безопасности персональных данных в органах местного самоуправления Черемшанского муниципального района Республики Татарстан (приложение № 1);

- Положение о защите персональных данных в органах местного самоуправления Черемшанского муниципального района Республики Татарстан (приложение № 2).

3. Назначить ответственным лицом за информационную безопасность персональных данных в органах местного самоуправления Черемшанского муниципального района Республики Татарстан председателя рабочей группы, заместителя руководителя Исполнительного комитета Ахмадуллина Р.И.

Глава муниципального района



**М.З. ШАКИРОВ**

Подготовил:

Начальник организационного  
отдела Совета района

**В.В. Митрюхин**

Проверил:

Начальник юридического отдела

**Н.К. Исламов**



Приложение №1 к постановлению  
Главы Черемшанского муниципального  
района Республики Татарстан  
№ 47 от «21» июля 2009 года

**Политика информационной безопасности  
персональных данных в органах местного  
самоуправления Черемшанского  
муниципального района.**

**1. Общие положения.**

Политика информационной безопасности персональных данных в органах местного самоуправления Черемшанского муниципального района Республики Татарстан (далее – Политика ИБ) предполагает создание совокупности взаимоувязанных нормативных и организационно-распорядительных документов, определяющих порядок обеспечения безопасности информации в информационных системах в органах местного самоуправления и подведомственных организациях органов местного самоуправления Черемшанского муниципального района, управление и контроль информационной безопасности, а также выдвигающих требования по поддержанию подобного порядка.

Политика ИБ отражает позицию руководства органов местного самоуправления Черемшанского муниципального района по вопросу обеспечения информационной безопасности.

Политика ИБ направлена на:

- нормативное регулирование процесса обмена защищаемой информацией с взаимодействующими структурами, юридическими и физическими лицами;
- установление определенного организационно-правового режима использования информационных ресурсов;
- разработку системы нормативных документов, действующих на правах стандартов и определяющих степень конфиденциальности информации, ответственность должностных лиц и сотрудников за соблюдение этих требований;
- реализацию комплекса организационных, инженерно-технических, технических и аппаратно-программных мероприятий по предупреждению несанкционированных действий с информацией и защиту ее от утечки по техническим каналам;
- предоставление пользователям необходимых сведений для сознательного поддержания установленного уровня защищенности объектов информатизации;
- организацию постоянного контроля эффективности принятых мер защиты и функционирования системы обеспечения информационной безопасности;
- создание резервов и возможностей по ликвидации последствий

нарушения режима защиты информации и восстановления системы обеспечения информационной безопасности.

## **2. Цель обеспечения информационной безопасности.**

Главная цель принимаемых мер защиты информации состоит в том, чтобы гарантировать целостность, достоверность, доступность и конфиденциальность информации во всех ее видах и формах, включая документы и данные, обрабатываемые, хранимые и передаваемые в информационно-вычислительных и телекоммуникационных системах (далее - информационные системы), независимо от типа носителя этих данных. Организация информационных ресурсов должна обеспечивать их достаточную полноту, точность и актуальность, чтобы удовлетворять потребности, не жертвуя при этом основными принципами информационной безопасности, описанными в данной Политике.

Обеспечение информационной безопасности предполагает эффективное информационное обслуживание и управление всеми средствами комплексной защиты информации, адекватное отражение угроз информационной безопасности, подчиненное единому замыслу.

Ответственность за организацию и проведение работ по обеспечению информационной безопасности несет **Председатель рабочей группы по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах**. В органах местного самоуправления осуществляется разработка проектов объектов информатизации в защищенном исполнении и их эксплуатация с учетом требований по защите информации. Методическое руководство и контроль за эффективностью предусмотренных мер защиты осуществляет соответствующий специалист по информационной безопасности.

## **3. Объекты информационной безопасности.**

Объектом защиты в контексте данной Политики являются информационные ресурсы органов местного самоуправления и подведомственных им структур, обрабатываемые в информационных системах и ее функциональных подсистемах, содержащие сведения доступ к которым ограничен, и используемые в процессах сбора, обработки, накопления, хранения и распространения в границах информационных систем. Основными объектами защиты являются:

- информационные ресурсы, содержащие сведения, отнесенные к государственной тайне;
- информационные ресурсы, ограниченного распространения, в том числе, содержащие конфиденциальные сведения;
- информационные ресурсы, представляющие коммерческую ценность;

- программные информационные ресурсы, именно: прикладное программное обеспечение, системное программно обеспечение, инструментальные средства и утилиты;

- физические информационные ресурсы - компьютерное аппаратное обеспечение всех видов;

- носители информации все видов (электронные, бумажные и проч.);

- все расходные материалы и аксессуары, которые прямо или косвенно взаимодействуют с компьютерным аппаратным и программным обеспечением;

- технические сервисы (отопление, освещение, энергоснабжение, кондиционирование воздуха и т.п.).

Указанные выше основные объекты защиты являются наиболее ценными ресурсами и следовательно, по отношению к ним должны применяться самые эффективные правила и методы защиты. И доступность, целостность и конфиденциальность могут иметь особое значение для обеспечения имиджа, эффективности его функционирования и т.д. Доступность, целостность и конфиденциальность в обязательном порядке должны учитываться при разработке организационно распорядительной документации по обеспечению информационной безопасности для системы в целом и для каждого ее ресурса в отдельности.

#### **4. Задачи обеспечения информационной безопасности.**

Основными задачами обеспечения информационной безопасности являются:

- инвентаризация и систематизация всех информационных ресурсов ;

- обеспечение безопасности информационных ресурсов;

- уменьшение риска их случайной или намеренной порчи, уничтожения или хищения;

- сведение к минимуму финансовых, временных и прочих потерь, связанных с нарушением информационной безопасности и физическими неисправностями аппаратного и программного обеспечения, а также осуществление мониторинга и реагирование по случаям инцидентов;

- обеспечение безопасной, четкой и эффективной работы сотрудников с его информационными ресурсами;

- сведение к разумному минимуму финансовых затрат на поддержание функционирования аппаратного и программного обеспечения и автоматизированной системы в целом на должном уровне (сюда относятся крупные и мелкие обновления программного и аппаратного обеспечения, бесперебойное обеспечение системы расходными материалами и проч.);

- сведение пользования информационными ресурсами к единой системе организационно-распорядительной документации.

#### **5. Принципы обеспечения информационной безопасности**

