



**ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(ДЕПИНФОРМТЕХНОЛОГИЙ ЮГРЫ)**

ПРИКАЗ

4 февраля 2021 года
Ханты-Мансийск

08-Пр-18

Об информационной системе
аудио-видео протоколирования хода
судебных заседаний и ведения
электронного архива мировых судей
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 июля 2013 года № 61-оз «О государственных информационных системах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 апреля 2014 года № 51 «О Порядке создания, функционирования, развития государственных информационных систем Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в государственных органах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, сформированных Губернатором Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в исполнительных органах государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и подведомственным им учреждениям», в целях повышения эффективности принятия управленческих решений, внедрения современных технологий в деятельность мировых судей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить положение об информационной системе аудио-видео протоколирования хода судебных заседаний и ведения электронного архива

мировых судей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Система).

2. Определить:

Аппарат Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры оператором Системы;

Бюджетное учреждение «Окружной центр информационно-коммуникационных технологий» оператором инфраструктуры Системы.

3. Установить, что финансирование расходов, связанных с обеспечением функционирования и развития Системы, осуществляется за счет средств государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 октября 2018 года № 353-п.

Директор Департамента



П.И.Ципорин

Приложение
к приказу Департамента
информационных технологий
и цифрового развития
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 4 февраля 2021 года № 08-Пр-18

Положение
об информационной системе аудио-видео протоколирования хода
судебных заседаний и ведения электронного архива мировых судей
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(далее – Положение)

1. Положение определяет порядок формирования, ведения и обеспечения функционирования информационной системы аудио-видео протоколирования хода судебных заседаний и ведения электронного архива мировых судей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее соответственно – Система, автономный округ).

2. Система позволяет реализовать требования процессуального законодательства Российской Федерации, предусматривающих обязательность ведения аудиопотоколирования хода судебного заседания, повышение качества осуществления правосудия, уровня судебной защиты прав и законных интересов граждан, организаций, использование современных высокоэффективных технологий для хранения и использования электронных версий судебных документов.

3. Задачами Системы являются:

обеспечение полной и точной фиксации хода судебного заседания с привязкой к хронологии событий и возможностью дальнейшего воспроизведения в различных режимах;

обеспечение секретаря судебного заседания (помощника мирового судьи) эффективным инструментом для составления текстового протокола в цифровом виде;

обеспечение передачи информации о ходе судебного разбирательства в виде ауди-видеозаписи по локальной вычислительной сети и экспорта ауди-видеозаписи на различные цифровые носители информации с последующим приобщением их к материалам дела;

обеспечение архивирования и хранения электронных архивов аудио-видеозаписей судебного разбирательства;

обеспечение защиты зафиксированной информации о ходе судебного заседания от изменений и фальсификации как в режиме записи, так и в режиме хранения;

автоматизация деятельности судебных участков мировых судей автономного округа по переводу в электронный вид судебных дел и

материалов;

формирование единого централизованного хранилища электронных образов судебных документов, создаваемых в процессе деятельности мировых судей автономного округа;

предоставление регламентированного доступа физическим и юридическим лицам в режиме реального времени к судебным документам, хранящимся в электронном архиве мировых судей автономного округа.

4. Участниками Системы являются:

оператор Системы;

оператор инфраструктуры Системы;

пользователи Системы – мировые судьи автономного округа, уполномоченные сотрудники судебных участков мировых судей автономного округа.

5. Оператор Системы:

осуществляет координацию деятельности пользователей Системы;

осуществляет методическую поддержку пользователей Системы;

совместно с оператором инфраструктуры Системы, с учетом предложений пользователей Системы определяет направления развития Системы;

обеспечивает формирование предложений по развитию Системы, в том числе предложений полученных от пользователей Системы;

участвует в разработке и принятии правовых актов и иных организационных мер, необходимых для функционирования Системы, в том числе обеспечивающих защиту информации, персональных данных, обрабатываемых в Системе.

6. Оператор инфраструктуры Системы:

обеспечивает бесперебойное функционирование программного обеспечения Системы;

осуществляет техническую поддержку участников Системы;

осуществляет организацию мер по технической защите персональных данных, содержащихся в Системе, в соответствии с законодательством в области защиты персональных данных;

обеспечивает доступ участников Системы к информационным ресурсам Системы в соответствии с утвержденным регламентом;

определяет администраторов информационной безопасности;

ведет учет пользователей, допущенных к работе в Системе;

разрабатывает, утверждает порядок методической, информационной поддержки участников Системы и осуществляет ее;

разрабатывает и утверждает регламенты технической поддержки участников Системы, регистрации участников и доступа к Системе.

7. Пользователи Системы:

осуществляют использование Системы в соответствии с ее задачами;

обеспечивают полноту, достоверность и своевременность внесения информации в Систему;

соблюдают требования и несут ответственность за несоблюдение законодательства по защите персональных данных, в том числе от несанкционированного доступа, использования и уничтожения; обеспечивают внесение предложений по развитию Системы оператору Системы.

8. Защита информации, содержащейся в Системе:

8.1. Информация, содержащаяся в Системе, подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, а также в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

8.2. Техническая защита информации, персональных данных обеспечивается оператором инфраструктуры Системы;

8.3. Защита информации, содержащейся в Системе, обеспечивается посредством применения организационных и технических мер защиты информации, а также осуществления контроля за эксплуатацией.

8.4. Для обеспечения защиты информации в ходе создания, эксплуатации и развития Системы осуществляются:

формирование требований к защите информации;

реализация функции защиты информации в составе интеграционных подсистем;

применение сертифицированных средств защиты информации, а также аттестация Системы на соответствие требованиям к защите информации;

защита информации при ее передаче по информационно-телекоммуникационным сетям;

обеспечение защиты информации в ходе эксплуатации Системы.

8.5. В целях защиты информации, содержащейся в Системе, Оператор инфраструктуры Системы обеспечивает:

предотвращение несанкционированного доступа к информации, содержащейся в Системе, и (или) передачи такой информации лицам, не имеющим права на доступ к этой информации;

незамедлительное обнаружение фактов несанкционированного доступа к информации, содержащейся в Системе;

недопущение несанкционированного воздействия, нарушающего функционирование входящих в состав Системы технических и программных средств обработки информации;

возможность незамедлительного выявления фактов модификации, уничтожения или блокирования информации, содержащейся в Системе, вследствие несанкционированного доступа и восстановления такой информации.