

УТВЕРЖДАЮ

**Директор
ОАУ «Ульяновскгосэкспертиза»**

**А.В.Тучков
2025 год**



Отчёт об использовании и развитии информационно-коммуникационных технологий в ОАУ «Ульяновскгосэкспертиза» за 2024 год

(опубликован на официальном сайте ОАУ «Ульяновскгосэкспертиза»
<https://ulgosexp.ru/otchetv/>)

1. Раздел «Кадровое и нормативно-правовое обеспечение ИКТ».

Штатная численность ОАУ «Ульяновскгосэкспертиза» на 2024 год составила – 46 сотрудника.

Согласно структуре и локальным актам учреждения, решением вопросов, связанных с информатизацией, занимается отдел информационного обеспечения и цифровизации. В группу лиц, ответственных за информатизацию входят: начальник отдела информационного обеспечения и цифровизации.

Ответственность указанных лиц закреплена в следующих локальных нормативных актах: приказ от 19.01.2023 № 11/1-ОД о назначении уполномоченного лица, ответственного за проведение инвентаризации ИТ – ресурсов ОАУ «Ульяновскгосэкспертиза» в редакции приказа от 28.12.2023 № 198-ОД «О внесении изменений в приказ от 19.01.2023 № 11/1-ОД «О назначении руководителя, ответственного за стратегическое планирование мероприятий по информатизации и за мониторинг, и реализацию мероприятий по информатизации»».

2. Раздел «Финансирование мероприятий по ИКТ».

Общий объём расходов на ИКТ в 2024 году составил: 1 637 307 рублей из собственных средств учреждения, из них:

- Приобретение неисключительных прав на программное обеспечение – 490 968 руб.;
- Подключение (обеспечение доступа) к внешним информационным ресурсам (включая услуги связи) – 543 984 руб.;
- Эксплуатационные расходы на ИКТ – 512 759 руб.;
- Обучение сотрудников в области ИКТ – 15 600 руб.

Средства на реализацию мероприятий по ИКТ из бюджета бюджетной системы Российской Федерации в 2024 учреждению не выделялись.

3. Раздел «Описание ИКТ-инфраструктуры органа управления на начало отчётного периода».

2 сервера Huawei RH2288H V3, 2xIntel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v4 @ 2.10GHz, 4x16384 MB\2400 MHz. 28 пользователей, 28 рабочих станций, 25 МФУ, 4 принтера, 37 телефонов, 2 коммутатора.

Все рабочие места соединены в локальную вычислительную сеть с возможностью выхода в сеть Интернет со скоростью до 100 Мбит/с. ЛВС защищена VipNet – Координатором (СКЗИ «ViPNet Coordinator», модель HW1000, 1000 v4, КСЗ (собственник ОГКУ «Правительство для граждан»);

4. Раздел «Основные цели по развитию ИКТ на отчётный период».

Основной целью развития ИКТ в учреждении является обеспечение исполнения переданных в установленном порядке функций по проведению государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий. Для обеспечения указанной цели в учреждении был заключён лицензионные договоры от 26.12.2024 № ЕЦПЭ-73Г-Л-049-2024 и договор от 26.12.2024 № ЕЦПЭ-73Г-ПС-049-2024 об оказании услуг по предоставлению облачной инфраструктуры «Единая цифровая платформа экспертизы», а также лицензионный договор от 10.07.2024 № 2024/15 на использование Программы для ЭВМ «Программа комплексной проверки сметных расчетов». Основным направлением в реализации поставленных задач является обеспечение работы с ПО «Единая цифровая платформа экспертизы» (далее – ЕЦПЭ), в том числе обеспечение возможности обработки проектной документации и инженерных изысканий, подготовленных в формате LandXML для цифровой модели местности и IFC для трехмерных моделей. Обеспечить для заявителей возможность формирования файла пояснительной записки в формате XML, а также предоставление доступа к portalу самообслуживания пользователей.

5. Раздел «Основные управленческие решения по развитию ИКТ».

Приобретение программного обеспечения для рассмотрения информационных моделей проектной документации и инженерных изысканий, в том числе в формате xml – закуплены ПО ЕЦПЭ, Сервис комплексной проверки сметных расчетов (КПСР) и обновление к ПК «Гранд-Смета».

Проведены занятия с сотрудниками, осуществляющими обработку информации в информационных системах, в ходе которых они получают информацию о действующих требованиях по защите информации, типовых нарушениях требований по защите информации, правилах эксплуатации применяемых средств защиты информации и ответственность за нарушение требований по технической защите информации.

Оперативно-административное руководство локальными сетями. Выполнение работ, связанных с внедрением новых технологий и развитием сетей; разработка адресной и маршрутной политики сетей; организация проведения мероприятий по обеспечению безопасности в сетях.

Раздел «Мероприятия по информатизации для повышения эффективности органа управления».

В целях повышения эффективности органов управления в ОАУ «Ульяновскгосэкспертиза» используются типовые и специальные информационные системы. К числу типовых относятся:

1С: Предприятие 8.3 – автоматизация бухгалтерского и управленческого учётов; СБиС++ Электронная отчетность и документооборот; «АЦК Финансы», ЕИС в сфере закупок; ЕСЭД – система электронного документооборота; «Консультант Плюс» – справочно-правовая система; Профессиональная справочная система «Техэксперт» (ПСС «Техэксперт»).

Специальные информационные системы: Единая цифровая платформа экспертизы (ЕЦПЭ). ЕЦПЭ обеспечивает электронный документооборот и обработку поступающих документов и проектной документации, и инженерных изысканий, подготовленных в формате LandXML для цифровой модели местности и IFC для трехмерных моделей, формирует заключение государственной экспертизы в формате xml.

6. Раздел «Защита информации и импортозамещение программного обеспечения».

Аудит действий пользователей, серверной и сетевой инфраструктуры, ограничения по уровню доступа, контроль антивирусной защиты, резервное копирование. Простой информационных систем в результате компьютерных атак отсутствует. Учреждением используются сертифицированные средства защиты информации: носители защищенной информации для работы с ЭП. В качестве антивирусной защиты используется Kaspersky Endpoint Security. Средства криптографической защиты информации: КриптоПро, КриптоАрм, средства создания защищенного соединения для подключения к защищенной сети Правительства Ульяновской области: VipNet Client. На сотрудников, принимающих участие в проведении государственной экспертизы и входящих в состав комиссии по проведению закупок, изготовлены УКЭП (усиленные квалифицированная электронная подпись). Для управления серверами используется VMware esxi. Импортозамещение программных продуктов проводится в соответствии с финансовыми возможностями учреждения, по мере решения проблем совместимости используемых информационных систем с российским программным обеспечением.

Российское офисное программное обеспечение используется в режиме тестирования на трёх рабочих местах. Доля используемого российского офисного программного обеспечения 44%.

7. Раздел «Электронное правительство».

Предоставление услуги по проведению государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий предоставляется исключительно в электронном виде. Значение показателя составляет 100%.

8. Раздел «Реализация федеральных и региональных документов стратегического планирования».

Мероприятия, направленные на реализацию национального проекта «Цифровая экономика», Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации, региональной концепции «Умный регион», Концепции информатизации государственного управления:

Использование и участие в развитии программы для ЭВМ «Единая цифровая платформа экспертиз». Заключен лицензионный договор и договор об оказании услуг по предоставлению облачной инфраструктуры «Единая цифровая платформа экспертизы» сроком на 1 год.

9. Раздел «Обеспечение доступа граждан к информации о деятельности органов управления».

Одним из главных инструментов для обеспечения доступа к информации о деятельности учреждения является официальный сайт ОАУ «Ульяновскгосэкспертиза», расположенный в сети Интернет по адресу: ulgosexp.ru. Основным назначением сайта является: публикация информации о деятельности учреждения, оказываемых услугах, реализуемых проектах, о противодействии коррупции и предоставление формы заявлений и иных документов, необходимых для получения услуги.

Обновление информации на сайте учреждения осуществляется ежедневно.

10. Раздел «Взаимодействие по вопросам информатизации с федеральными органами государственной власти, с региональными органами власти, с органами местного самоуправления».

По вопросам информатизации учреждение взаимодействует с Минцифры России, Министерством финансов Ульяновской области и ОГКУ «Правительство для граждан».

11. Раздел «Социально-экономические результаты внедрения ИКТ».

К результатам внедрения ИКТ относятся: оптимизация бизнес-процессов учреждения; повышение эффективности работы сотрудников учреждения; прозрачность работы учреждения; построение эффективных горизонтальных связей и обмена информацией между сотрудниками учреждения; повышение

качества и доступности предоставления услуги с помощью цифровых и информационно-коммуникационных технологий; повышение доступности для заявителей информации о деятельности учреждения; формирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, необходимой для повышения эффективности системы управления в учреждении, отвечающей современным требованиям информационной безопасности.

12. Раздел «Проблемы развития ИКТ и возможные пути их решения».

Отсутствие необходимого финансирования для приобретения программно-аппаратного комплекса для экспертизы информационных моделей объектов капитального строительства. Отсутствие дополнительной дисковой полки для серверного оборудования в случае поломки приведет к длительному периоду (на период закупки соответствующего оборудования и его установке) возможности оказания услуги экспертизы проектной документации и инженерных изысканий и деятельности организации.

13. Раздел «Приоритетные направления использования и развития ИКТ на очередной год».

Работа с сервисами Единой цифровой платформы экспертизы, в том числе с сервисом «Платформа-3D» и порталом самообслуживания пользователей, обучение сотрудников, обучение заявителей.

Приобретение программного обеспечения для экспертизы информационных моделей объектов капитального строительства, обучение сотрудников.

Приобретение программного обеспечения для организации полноценного управления и контроля состояния серверной и сетевой инфраструктуры организации.
