

ЮЖНО-САХАЛИНСК

1. Что наиболее значительное удалось сделать в 2025 году?

- а) Реализована интеграционная система электронного документооборота Администрации города Южно-Сахалинска;
- б) Реализована система учета и контроля ключевых показателей эффективности сотрудников администрации города и ее подведомственных учреждений и предприятий, включая интерактивные аналитические панели и графические интерфейсы;
- в) Реализована система учета заявок на полеты беспилотных авиационных систем;
- г) Реализован ряд сервисов информирования заинтересованных лиц о кадровых событиях учреждений;
- д) Реализован сервис обратной связи с гражданами в целях оптимизации работ по содержанию объектов городского зеленого хозяйства, расположенных на земельных участках общего пользования на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск»;
- е) Реализован сервис чат-бота в целях популяризации здорового образа жизни (задействованы 5 подведомственных учреждений);
- ж) Реализован сервис оцифровки мест захоронений, регистрация мест захоронений, выдача справок из реестра мест захоронений;

2. Какие наиболее трудные проблемы не удалось решить в прошедшем году?

- а) импортозамещение оборудования и программного обеспечения;
- б) переаттестация муниципальной информационной системы ЕМТС(единая мультисервисная телекоммуникационная сеть Администрации города);
- в) обновление и модернизация оборудования ЦОД и автоматизированных рабочих мест;

3. Какой объем финансирования (тыс. руб.) был направлен в сферу цифровых технологий в органах муниципального управления в 2025 году и какую долю в муниципальном бюджете он составил (в процентах)?

Объем финансирования сферы цифровых технологий в 2025 году включая закупку и техническую поддержку средств защиты информации составил 50 443,3тыс.руб. В процентном отношении к общему бюджету городского округа это составляет 0,11%;

4. Какой процент от объема финансирования в сферу цифровых технологий в 2025 году был направлен на:

- связь (Интернет): 0,55%
- импортозамещение: 74%;
- информационную безопасность: 52%.

5. Какие задачи стоят в 2026 году?

- а) внедрение МИС ИСЭД (интеграционный сервис электронного документооборота);
- б) переаттестация МИС ЕМТС;
- в) импортозамещение оборудования и программного обеспечения(ПО);
- г) модернизация оборудования и ПО ЦОД и АРМ;
- д) цифровая трансформация процессов администрации(включая применение технологий ИИ и нейросетей);

6. Какой объем финансирования (тыс. руб.) планируется направить в сферу цифровых технологий в 2026 году и какую долю в муниципальном бюджете он составляет (в процентах)?

Объем финансирования сферы цифровых технологий в 2026 году включая закупку и техническую поддержку средств защиты информации составляет 66 949 тыс.руб. В процентном отношении к общему бюджету городского округа это составляет 0,17%;

7. Какой процент от объема финансирования в сферу цифровых технологий в 2026 году планируется направить на:

- связь (Интернет): 0,54%;
- импортозамещение: 74%;
- информационную безопасность: 58%.

8. Укажите, пожалуйста, наиболее важные и актуальные, с Вашей точки зрения, вопросы для обсуждения их на мероприятиях АСДГ по обмену опытом.

- а) Порядок применения 117 Приказа ФСТЭК;
- б) Импортозамещение;
- в) Изменение законодательства РФ о местном самоуправлении(33-ФЗ);
- в) Использование СПО(свободного программного обеспечения) в процессах цифровизации ОМС(органа местного самоуправления);

9. В какое время и в каком городе, по Вашему мнению, необходимо провести конференцию АСДГ секции «Информатизация органов местного самоуправления» в 2026 году?

Нет предпочтений

10. Укажите, пожалуйста, наиболее важные и актуальные, с Вашей точки зрения, темы и вопросы для включения их в образовательную программу курсов повышения квалификации (учебных курсов для муниципальных служащих).

- а) Защита информации ГИС/МИС;
- б) Изменение законодательства РФ о местном самоуправлении(33-ФЗ);
- в) Отечественное ПО(операционные системы, системы виртуализации, системы резервного копирования);