



07.04.2023

УПРАВЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРОЦЕССОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ФЕДОРОВ ИВАН

Первый заместитель
генерального директора
ООО «НПЦ «КСБ»

ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ИБ

- Обязанность принимать меры по защите информации
- Высокая интенсивность изменений в законодательстве, организационной структуре, ИТ-инфраструктуры

100+
НОВЫХ НПА

выпущено регуляторами
за 2022 год

ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ИБ

- Сложности актуализации и систематизации ИТ-ландшафта
- Высокая трудоемкость организации подключения большого числа пользователей к ГИС с учётом требований по информационной безопасности

20-50

ГИС В СРЕДНЕМ

эксплуатируются в каждом субъекте РФ

2-10 тыс

ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

В государственных
Информационных системах

ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ИБ

- Высокая трудоемкость организации учета и выдачи большого количества и разнообразия СКЗИ с учётом требований ФСБ России

от 6 тыс.

СКЗИ


выдают владельцы крупных ГИС
и защищенных виртуальных сетей

30

МИНУТ

в среднем тратит специалист
на обработку одной заявки

РЕШЕНИЕ

 **alfa** | экосистема приложений по управлению процессами информационной безопасности

 **альфа|док**

Выполнение требований ИБ на экспертном уровне без существенных финансовых и временных затрат.

 **альфа|коннект**

Оптимизация процесса подключения большого числа пользователей к защищаемым ИТ-ресурсам со сбором необходимых свидетельств.

 **альфа|реестр**

Актуализация и систематизация ИТ-ландшафта, возможность учёта требований ИБ на этапах жизненного цикла ГИС.

 **альфа|крипто**

Оптимизация процесса выдачи и учёта большого количества СКЗИ с учетом требований регуляторов.



Поможет вашим специалистам без существенных финансовых и временных затрат самостоятельно выполнять требования законодательства на экспертном уровне

- Регламентировать защиту информации и ресурсов
- Оценить степень готовности к проверкам регуляторов и получить полный перечень того, что нужно сделать
- Вовремя выявлять угрозы безопасности и управлять ими
- Поддерживать систему обработки и защиты информации в актуальном состоянии
- Контролировать процессы защиты информации

Постоянная поддержка и помощь экспертов

- По любым вопросам, связанным с информационной безопасностью
- При подготовке и прохождении проверок
- При согласовании документации с государственными регуляторами

8 800 500 52 33

alfa@npc-ksb.ru

alfa-doc.ru

По будням с 8:00 до 18:00 по мск

ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ИЛИ ДЛЯ СЕТИ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВАШЕМ ВЕДЕНИИ



ВЫГОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ВОСПОЛЬЗОВАВШИСЬ АЛЬФАДОК, ВЫ СМОЖЕТЕ:

Выполнить требования законодательства

АльфаДок разрабатывает документы с учетом последних изменений законодательства и адаптирует их для вашей организации

Снизить вероятность ошибок

В АльфаДок изменения вносятся однократно и отображаются сразу во всех документах, что позволяет исключить ошибки, связанные с человеческим фактором, в том числе при внесении сведений

Освободить время для более важных задач

АльфаДок позволяет максимально автоматизировать работу специалиста по защите информации, благодаря чему он может уделять больше времени вопросам практической безопасности, а его руководитель — прямым обязанностям

Сэкономить бюджет

АльфаДок позволяет проводить мероприятия по защите информации силами имеющихся специалистов, а также оптимизировать расходы на разработку документации и приобретение средств защиты информации



900+

ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ В ГОД

Расходы на сотрудника
По информационной безопасности

300+

ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ В ГОД

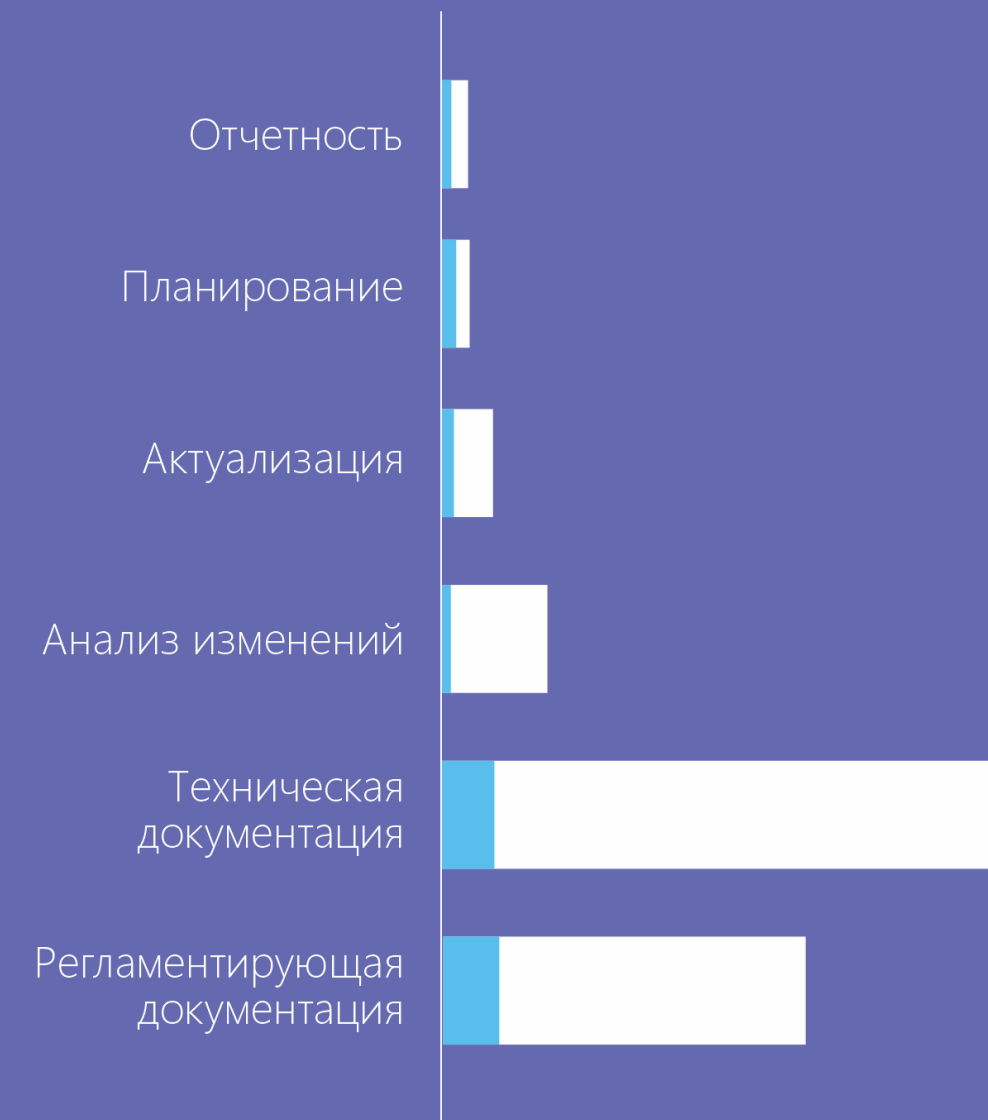
цена платформенного решения АльфаДок

60+

ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ В ГОД

цена облачного решения АльфаДок

Трудозатраты в год на одну ИСПДн и один объект КИИ
при соблюдении всех требований законодательства



С использованием
«АльфаДок»

0,3 млн руб.

Без использования
«АльфаДок»

2,2 млн руб.



Поможет Вам:

- Сформировать единый ИТ-ландшафт региона/ведомства
- Создать единый портал ИТ-ресурсов и связанных с ними услуг
- Автоматизировать процесс ведения реестра ГИС, включая публикацию и взаимодействие оператора реестра с владельцами ГИС
- Обеспечить централизованный контроль информации, направляемой во ФГИС КИ

РЕЗУЛЬТАТ:

Актуальные данные по ИТ-ландшафту, применимые для планирования его развития.



Поможет Вам:

- Существенно увеличить скорость обработки заявок
- Автоматизировать деятельность специалистов, обрабатывающих заявки на подключение к ИС, повысить их производительность
- Обеспечить юридическую значимость заявок, применения механизмы электронной подписи
- При использовании дополнительного сертифицированного приложения «Альфа-ID» будет обеспечена идентификация и аутентификация пользователей по требованиям ФСТЭК России

РЕЗУЛЬТАТ:

в 3 раза снизилось время обработки и формирования необходимой документации за счет внедрения электронных заявок на подключение пользователей, и автоматизации процесса формирования и подписания соглашений



Поможет Вам:

- Существенно сократить время выдачи СКЗИ, повысить эффективность органа криптографической защиты
- Создать портал оказания услуг, связанных с СКЗИ (выдача, возврат)
- Вести всю необходимую документацию по учету и выдаче СКЗИ в преимущественно электронном юридически значимом виде и журнала обучения пользователей СКЗИ, контролировать сроки лицензий
- Сформировать реестр пользователей СКЗИ, в том числе, прошедших обучение.

РЕЗУЛЬТАТ:

в 3 раза сокращается время обработки одной заявки после внедрения

НАШИ ПРОДУКТЫ



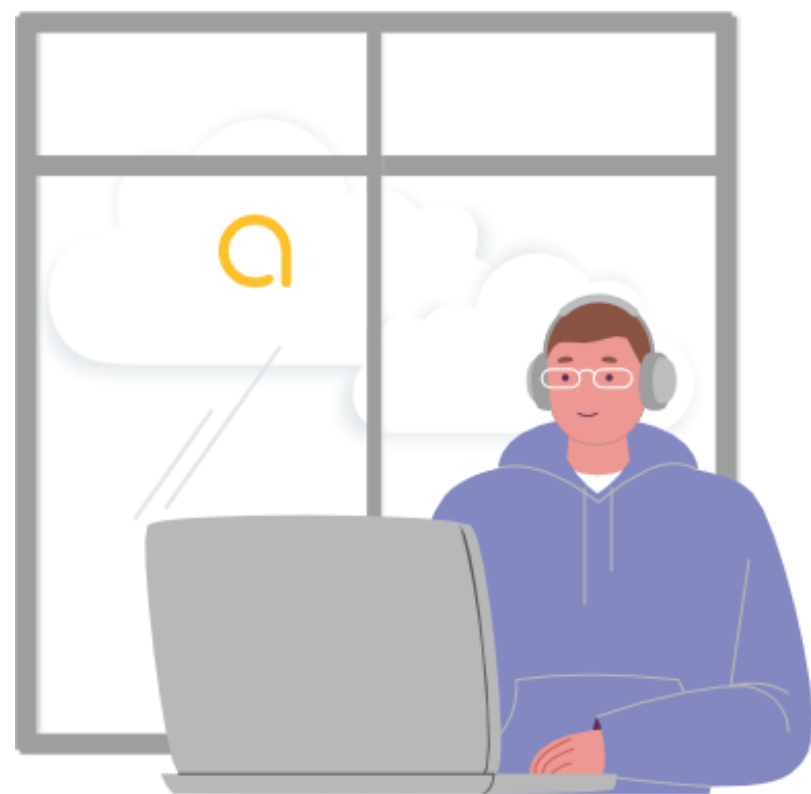
В Едином реестре **Российских программ** для ЭВМ и баз данных



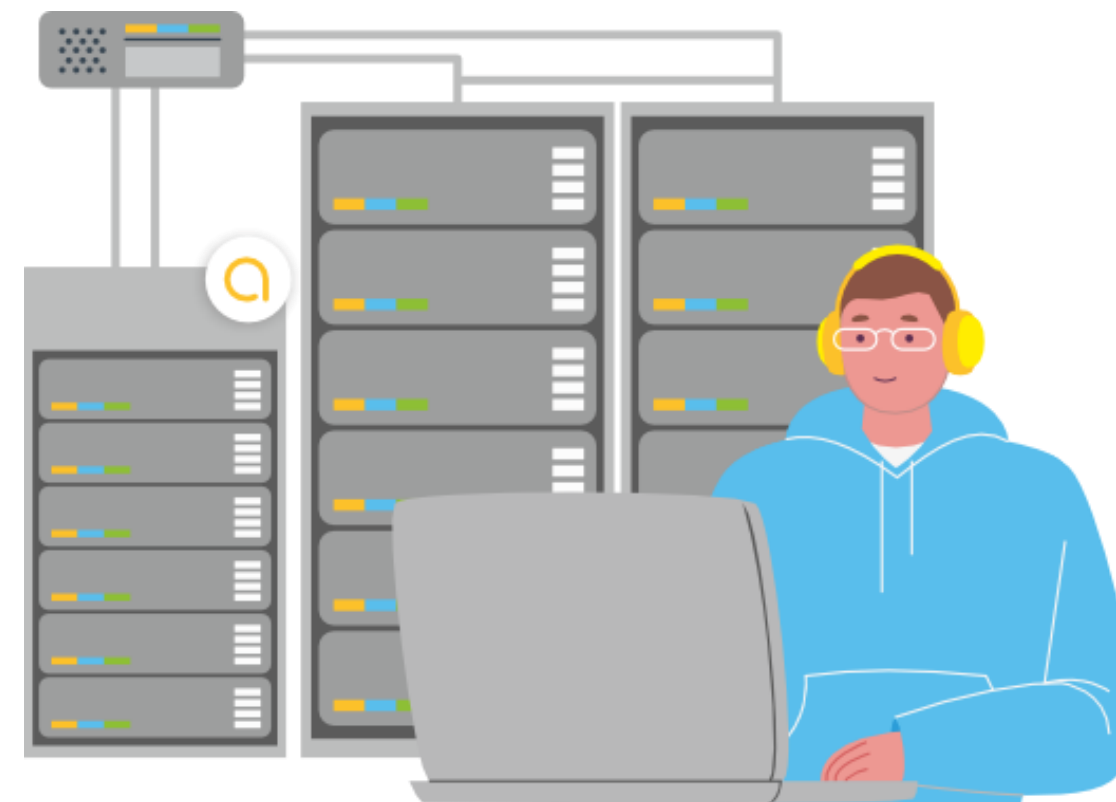
Совместимы с отечественными ОС, СУБД и пакетами офисных приложений

НАШИ ПРОДУКТЫ

Доступны в облачном и платформенном решении



ОБЛАКО



ПЛАТФОРМА

НАШИ ПРОДУКТЫ

Внедрены на уровне региональных
и ведомственных проектов



КРУПНЕЙШИЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

1. Аппарат Губернатора и Правительства Иркутской области
225 организаций
2. Департамент информационных технологий Смоленской области
105 организаций
3. Республиканский центр инфокоммуникационных технологий Республики Саха (Якутия)
65 организаций
4. Ресурсный информационный центр Удмуртской Республики
61 организация

КРУПНЕЙШИЕ ВЕДОМСТВЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

1. Медицинский информационно-аналитический центр Красноярского края
116 организаций
2. Медицинский информационно-аналитический центр Владимирской области
82 организаций
3. Медицинский информационно-аналитический центр Брянской области
61 организаций
4. Министерство труда Архангельской области
55 организаций



ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ ВСТРЕТИТЬСЯ

НА СТЕНДЕ № 15

И ЗАПЛАНИРОВАТЬ ДЕМОНСТРАЦИЮ

ПО ВКС ИЛИ ПРИ ЛИЧНОЙ ВСТРЕЧЕ