**Информация по заполнению данных для опроса:**

**Изучение состояния национального ИТ-ландшафта 2025**

Начало формы

**1. Инженерное программное обеспечение**

1.1. Средства управления жизненным циклом изделия (PLM)

1.2. Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)

1.3. Средства автоматизированного проектирования (CAD)

1.4. Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)

1.5. Средства инженерного анализа (CAE)

1.6. Средства управления оборудованием с числовым программным управлением (САМ)

1.7. Средства технологической подготовки производства (САРР)

1.8. Средства управления инженерными данными об изделии (PDM)

1.9. Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, АЕС CAD)

1.10. Средства усовершенствованного управления технологическими процессами (АРС, RTO)

1.11. Средства автоматизированного управления техникой

**По всем вопросам пункта 1 ответ – НЕТ**

**2. Встроенное программное обеспечение (кроме персональных компьютеров)**

2.1. Встроенное системное программное обеспечение: только вынужденные и необходимые обновления стандартных BIOS, UEFI или иных аналогичных встроенных системных программ оборудования, требуемых для обеспечения работоспособности оборудования и при развитии его функционала (подключения новых возможностей)

2.2. Встроенные системные программы - операционные системы

2.3. Встроенные прикладные программы

2.4. Программное обеспечение интернета вещей, робототехники и сенсорики

**По всем вопросам пункта 2 ответ – НЕТ**

**3. Системное ПО**

3.1. Драйверы (кроме персональных компьютеров)

3.2. Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений

3.3. Средства виртуализации

3.4. Средства хранения данных

3.5. Серверное и связующее программное обеспечение

3.6. Средства управления базами данных

3.7. Средства мониторинга и управления

3.8. Операционные системы общего назначения

**Могут быть MS Windows 7, 8, 10, 11**

3.9. Операционные системы реального времени

3.10. Системы контейнеризации и контейнеры

**Есть ответы ДА, по остальным вопросам пункта 3 ответ – НЕТ**

**4. Средства обеспечения информационной безопасности**

4.1. Средства защиты от несанкционированного доступа к информации

4.2. Средства управления событиями информационной безопасности

4.3. Межсетевые экраны

4.4. Средства фильтрации негативного контента

4.5. Средства защиты сервисов онлайн-платежей и дистанционного банковского обслуживания

4.6. Средства антивирусной защиты

**Точно есть Microsoft Defender. Могут быть Kastepsky, DrWEB, 360 total Security, ESET, AVAST и другие антивирусы**

4.7. Средства выявления целевых атак

4.8. Средства гарантированного уничтожения данных

4.9. Средства обнаружения и предотвращения утечек информации

4.10. Средства криптографической защиты информации и электронной подписи

**Точно есть AVEST CPS**

4.11. Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами

**Точно есть GsecTLS**

4.12. Средства управления доступом к информационным ресурсам

4.13. Средства резервного копирования

4.14. Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак)

4.15. Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов

4.16. Средства администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей

4.17. Средства автоматизации процессов информационной безопасности

**Есть ответы ДА, по остальным вопросам пункта 4 ответ – НЕТ**

**5. Прикладное ПО**

5.1. Мультимедийное программное обеспечение

**Точно есть, выберите из списка.**

5.2. Дополнительные программные модули (плагины)

**Точно есть AvCMXWebP**

5.3. Поисковые средства

**Точно есть, выберите из списка.**

5.4. Средства управления проектами

5.5. Геоинформационные и навигационные средства (GIS)

5.6. Средства управления контактными центрами

5.7. Средства управления диалоговыми роботами (чат-боты и голосовые роботы)

5.8. Базы знаний

5.9. Интеллектуальные средства управления экспертной деятельностью

5.10. Интеллектуальные средства разработки и управления стандартами и нормативами

5.11. Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов

5.12. Справочно-правовые системы

**Точно есть ИПС «Эталон»**

5.13. Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

**Есть ответы ДА, по остальным вопросам пункта 5 ответ – НЕТ**

**6. Офисные приложения**

6.1. Файловые менеджеры

**Точно есть Total Commander**

6.2. Коммуникационное программное обеспечение

**Точно есть** MS Teams

6.3. Офисные пакеты

**Точно есть MS Office**

6.4. Почтовые приложения

6.5. Органайзеры

6.6. Средства просмотра

**Точно есть Adobe Acrobat Reader**

6.7. Браузеры

**Точно есть Google Chrome,**

6.8. Редакторы мультимедиа

6.9. Редакторы презентаций

**Точно есть MS Paint**

6.10. Табличные редакторы

**Точно есть MS Excel**

6.11. Текстовые редакторы

**Точно есть MS Word**

6.12. Программное обеспечение средств электронного документооборота

**Точно есть ЛАИС СМДО**

**7. Средства управления процессами организации**

7.1. Средства управления бизнес-процессами (ВРМ)

7.2. Средства управления производственными процессами (MES)

7.3. Средства управления лабораторными потоками работ и документов (LIMS)

7.4. Средства управления технологическими процессами (АСУ ТП, SCADA)

7.5. Средства управления эффективностью предприятия (СРМ/ЕРМ)

7.6. Средства управления основными фондами предприятия (ЕАМ)

7.7. Средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP)

7.8. Средства электронного документооборота (EDMS)

7.9. Средства управления отношениями с клиентами (CRM)

7.10. Средства управления ИТ-службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ-активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management)

7.11. Средства управления содержимым (CMS), сайты и портальные решения

7.12. Средства электронной коммерции (ecommerce platform)

7.13. Средства управления складом и цепочками поставок (WMS, SCM)

7.14. Средства централизованного управления конечными устройствами

**По всем вопросам пункта 7 ответ – НЕТ**

**8.Средства обработки и визуализации массивов данных**

8.1. Средства обработки Больших Данных (BigData)

8.2. Средства обработки и анализа геологических и геофизических данных

8.3. Средства математического и имитационного моделирования

8.4. Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ЕСМ, MDM)

**По всем вопросам пункта 8 ответ – НЕТ**

**9. Средства анализа данных**

9.1. Инструменты извлечения и трансформации данных (ETL)

9.2. Предметно-ориентированные информационные базы данных (EDW)

9.3. Средства аналитической обработки в реальном времени (OLAP)

9.4. Средства интеллектуального анализа данных (Data Mining)

9.5. Средства поддержки принятия решений (DSS)

9.6. Инструменты обработки, анализа и распознавания изображений

**По всем вопросам пункта 9 ответ – НЕТ**

Конец формы