3 коп.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

РД 50-680-88

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Автоматизированные системы.

Основные положения

РД 50-680-88

ОКСТУ 0024

Дата введения 01.01.90

Настоящие методические указания распространяются на автоматизированные организационно-технические системы (АС) и устанавливают назначение, состав, основные принципы создания и функционирования АС.

Пояснения терминов, используемых в настоящих методических

указаниях, приведены в приложении 1.

1. НАЗНАЧЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

- 1.1. АС представляет собой организационно-техническую систему, обеспечивающую выработку решений на основе автоматизации информационных процессов в различных сферах деятельности (управление, проектирование, производство и т. д.) или их сочетаниях.
- 1.2. В зависимости от сферы автоматизируемой деятельности АС разделяют на:
- 1) автоматизированные системы управления (ОАСУ, АСУП, АСУ ТП, АСУ ГПС и др.);
 - 2) системы автоматизированного проектирования (САПР);
- 3) автоматизированные системы научных исследований (АСНИ);

4) АС обработки и передачи информации (АСОИ);

- 5) автоматизированные системы технологической подготов-ки производства (АСТПП);
 - б) автоматизированные системы контроля и испытаний (АСК);
- 7) системы, автоматизирующие сочетания различных видов деятельности.
- 1.3. АС реализуют информационную технологию в виде определенной последовательности информационно связанных функций, задач или процедур, выполняемых в автоматизированном (интерактивном) или автоматическом режимах.

© Издательство стандартов, 1989

1.4. Целесообразность создания и внедрения АС определяется социальным, научно-техническим и другими полезными эффектами, получаемыми в результате автоматизации.

2. СОСТАВ И СТРУКТУРА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

- 2.1. В процессе функционирования АС представляет собой совокупность комплекса средств автоматизации (КСА), организационно-методических и технических документов и специалистов, использующих их в процессе своей профессиональной деятельности.
- 2.2. В процессе проектирования АС (ее частей) разрабатывают, в общем случае, следующие виды обеспечений: техническое, программное, информационное, организационно-методическое, метрологическое, правовое, математическое, лингвистическое, эргономическое.
- 2.3. Проектные решения по программному, техническому и информационному обеспечениям реализуют как изделия в виде взаимоувязанной совокупности компонент и комплексов, входящих в состав АС (их частей) с необходимой документацией.
- 2.4. Проектные решения по остальным видам обеспечений входят в состав АС (их частей) в качестве организационно-методических и эксплуатационных документов или реализуют в компонентах программного, технического или информационного обеспечений.

Примечания:

1. Проектные решения математического обеспечения реализуют, как правило, через программное или, в отдельных случаях, техническое обеспечение.

2. Лингвистическое обеспечение представляют и реализуют в информационном или программном обеспечении.

2.5. Внутреннее строение систем характеризуют при помощи структур, описывающих устойчивые связи между их элементами.

При описании АС используют следующие виды структур, отличающиеся типами элементов и связей между ними:

- 1) функциональные (элементы функции, задачи, процедуры; связи информационные);
- 2) технические (элементы устройства, компоненты и комплексы; связи — линии и каналы связи);
- 3) организационные (элементы коллективы людей и отдельные исполнители; связи информационные, соподчинения и взаимодействия);
- 4) документальные (элементы неделимые составные части и документы AC; связи взаимодействия, входимости и соподчинения);
- 5) алгоритмические (элементы алгоритмы; связи информационные);

- 6) программные (элементы программные модули и изделия; связи управляющие);
- 7) информационные (элементы формы существования и представления информации в системе; связи операции преобразования информации в системе).

3. ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

3.1. AC создают в соответствии с техническим заданием, являющимся основным исходным документом, на основании которого проводят создание AC и приемку ее заказчиком.

Основные положения по созданию и функционированию автоматизированных систем приведены в приложении 2.

- 3.2. При создании АС необходимо руководствоваться принципами системности, развития (открытости), совместимости, стандартизации (унификации) и эффективности.
- 3.2.1. Принцип системности заключается в том, что при декомпозиции должны быть установлены такие связи между структурными элементами системы, которые обеспечивают цельность АС и ее взаимодействие с другими системами.
- 3.2.2. Принцип развития (открытости) заключается в том, что исходя из перспектив развития объекта автоматизации, АС должна создаваться с учетом возможности пополнения и обновления функций и состава АС без нарушения ее функционирования.
- 3.2.3. Принцип совместимости заключается в том, что при создании систем должны быть реализованы информационные интерфейсы, благодаря которым она может взаимодействовать с другими системами в соответствии с установленными правилами.
- 3.2.4. Принцип стандартизации (унификации) заключается в том, что при создании систем должны быть рационально применены типовые, унифицированные и стандартизованные элементы, проектные решения, пакеты прикладных программ, комплексы, компоненты.
- 3.2.5. Принцип эффективности заключается в достижении рационального соотношения между затратами на создание АС и целевыми эффектами, включая конечные результаты, получаемые в результате автоматизации.
- 3.3. При создании (модернизации) объектов автоматизации должно быть предусмотрено проведение работ по созданию (модернизации) АС.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

- 1. Комплекс средств автоматизации автоматизированной системы (КСА)—совокупность взаимосогласованных компонентов и комплексов программного, технического и информационного обеспечений, разрабатываемая, изготовляемая и поставляемая как продукция производственно-технического назначения.
- 2. Программное обеспечение автоматизированной системы совокупность программ на носителях информации с программной документацией по ГОСТ 19.101.
- 3. Техническое обеспечение автоматизированной системы совокупность средств реализации управляющих воздействий, средств получения, ввода, подготовки, преобразования, обработки, хранения, регистрации, вывода, отображения, использования и передачи данных с конструкторской документацией по ГОСТ 2.102 и эксплуатационной документацией по ГОСТ 2.601.
- 4. Информационное обеспечение автоматизированной системы совокупность системно-ориентированных данных, описывающих принятый в системе словарь базовых описаний (классификаторы, типовые модели, элементы автоматизации, форматы документации и т. д.), и актуализируемых данных о состоянии информационной модели объекта автоматизации (объекта управления, объекта проектирования) на всех этапах его жизненного цикла.
- 5. Организационно-методическое обеспечение автоматизированной системы совокупность документов, определяющих: организационную структуру объекта и системы автоматизации, необходимых для выполнения конкретных автоматизируемых функций; деятельность в условиях функционирования системы, а также формы представления результатов деятельности.
- 6. Правовое обеспечение автоматизированной системы совокупность правовых норм, регламентирующих правоотнощения при функционировании автоматизированной системы, и юридический статус результатов ее функционирования.
- 7. Математическое обеспечение автоматизированной системы совокупность математических методов, моделей и алгоритмов обработки информации, используемых при функционировании системы.
- 8. Лингвистическое обеспечение автоматизированной системы совокупность языковых средств для формализации естественного языка, построения и сочетания информационных единиц, используемых в АС при функционировании системы для общения с КСА.
- 9. Эргономическое обеспечение автоматизированной системы совокупность взаимосвязанных требований, направленных на согласование психологических, психофизиологических, антропометрических, физиологических характеристик и возможностей человека-оператора, технических характеристик КСА, параметров рабочей среды на рабочем месте.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

1. Создание АС осуществляют в плановом порядке в соответствии с действующими положениями и нормативными актами.

1.1. Для вновь строящихся, реконструируемых, расширяющихся, технически перевооружаемых и других объектов автоматизации, для которых предусматриваются работы по капитальному строительству, создание АС включают в планы и проекты по этому виду работ

1.2. Работы по созданию АС на действующих объектах, как правило, вы-

полняют на основании договоров.

2. Планирование и разработку AC осуществляют аналогично правилам, установленным для продукции единичного производства.

3. Техническое задание на создание АС является основным документом, определяющим порядок создания и требования к АС. Разработку АС и ее приемку при вводе в действие проводят в соответствии с ТЗ.

4. Создание АС осуществляют специализированные научно-исследовательские, проектные и конструкторские организации (далее — разработчик) в соответствии с техническим заданием (ТЗ), выдаваемым заказчиком.

Возможно создание АС непосредственно заказчиком при условии создания специализированного подразделения.

5 При создании АС следует обращать внимание на:

1) интеграцию экономических и информационных процессов, технических,

программных и организационно-методических средств;

2) развитие системного и программно-целевого подхода в планировании, автоматизации работы объекта, в процессах получения и обработки информации на объекте автоматизации;

- 3) углубление взаимодействия человека и вычислительной техники на основе диалоговых методов и средств, автоматизированных рабочих мест и интеллектуальных терминалов;
 - 4) построение сетей ЭВМ на базе неоднородных вычислительных средств,
- 5) индустриализацию процессов создания АС, развитие САПР и тиражирования типовых элементов АС;
- 6) построение информационного фонда в виде распределенной по объектам и уровням иерархии автоматизированной базы данных;
- 7) минимизацию документооборота, замену его передачей текущей информации по каналам связи и представление ее на устройствах отображения;
- 8) максимальную автоматизацию формирования первичных исходных сведений;
- 9) создание гибких систем управления, способных адаптироваться к изменяющимся условиям производства.
- 6. Создание АС требует, как правило изменения (совершенствования) организационной структуры объекта автоматизации.

Принципы совершенствования структуры включают следующие основные положения:

1) выделение структурных звеньев на каждом организационном уровне должно осуществляться так, чтобы каждое звено работало на достижение определенной совокупности целей; требуемая при этом интеграция всех видов деятельности достигается созданием специализированных подразделений, полностью отвечающих за выполнение определенной группы функций;

2) организационная структура должна базироваться на интегрированных информационных потоках; потоки между звеньями должны быть сведены до

минимума и идти кратчайшими маршрутами;

3) достижение единства организации процессов планирования, учета, апализа, регулирования, т. е обеспечения координации и синхронизации действия всех служб и исполнителей должно быть получено за счет усиления непосредственного контакта с вычислительным комплексом.

7. АС, как правило, создают проектным путем с последующей комплектацией изделиями серийного и единичного производства и проведением строительных, монтажных, наладочных и пусковых работ, необходимых для

ввода в действие комплекса средств автоматизации.

8. Комплекс средств автоматизации (КСА) автоматизированной системы представляет собой совокупность взаимосогласованных программно-технических (ПТК), программно-методических комплексов (ПМК) и компонент программного, технического и информационного обеспечений, изготовляемых и поставляемых с необходимой эксплуатационной документацией, как продукция производственно-технического назначения.

9. Необходимые ограничения на состав и компоненты видов обеспече-

ний накладывают исходя из целей и задач конкретной АС.

10. Создание и эффективное функционирование автоматизированных систем в организациях, предприятиях и других объектах автоматизации требует специальной подготовки пользователей и обслуживающего персонала системы.

11. Функционирование подсистем и комплексов АС обеспечивается совокупностью организационно-методических документов, рассматриваемых в процессе создания как компоненты правового, методического, лингвистического, математического, организационного и других видов обеспечений.

12. Совместное функционирование и взаимодействие различных системи комплексов автоматизации производства должно осуществляться на базе локальных сетей ЭВМ. Спецификации и соглашения, принятые для локальных сетей ЭВМ обязательны для обеспечения совместимости систем, комплексов и компонентов.

13. На объекте, на котором функционируют АС различных видов, следует осуществлять постепенное объединение их на основе единого банка данных. Автоматизированные системы, функционирующие на одном объекте, должны обладать способностью к интеграции и необходимой совместимостью, позволяющей осуществлять обмен информацией между ними.

14. Развитие АС представляет собой процесс расширения состава функций АС, базирующийся на результатах апализа функционирования АС и направленный на повышение эффективности выполнения автоматизированной дея-

тельности.

Развитие АС, осуществляемое путем доработки программных и (или) технических средств, проводит организация-разработчик по заданию заказчика или сам заказчик, развитие АС, осуществляемое путем настройки имеющихся средств, проводит персонал АС.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Е. С. Кранков, канд. техн. наук; Ф. Р. Выдра, канд. техн. наук; Я. Г. Виленчик (руководители темы); Ю. Б. Ирз, канд. техн. наук; П. А. Шалаев, канд. техн. наук; Г. И. Шалатова; Л. И. Зайденберг, канд. техн. наук; А. К. Джинчарадзе, канд. техн. наук; Б. А. Дюков; Н. М. Вицын, канд. техн. наук; С. И. Галкина; А. В. Суворов, канд. техн. наук; Е. И. Некрылов, канд. техн. наук; Ю. С. Объедков; И. С. Митяев; В. И. Шебанов; Ю. М. Репьев, канд. техн. наук; А. Д. Пащенко; А. А. Веткина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.12.88 № 4622
- 3. B3AMEH ГОСТ 24.103—84, ГОСТ 23501.101—87 (в части принципов создания, разд. 2)
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер приложения
ΓΟCT 2102—68	Приложение 1
ΓΟCT 2.601—68	Приложение 1
ΓΟCT 19.101—77	Приложение 1

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ДВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ Основные положения

РД 50—680—88

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор М. И. Максимова Корректор В. С. Черная

Сдано в наб 24.01.89 Поди в печ. 17 04 89 Формат $60\times90^1/_{16}$ Бумага типографская N_{\odot} 2 Гарнитура литературная Печать высокая 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр ютт 0,48 уч.-изд л тир 12 000 Зак. 167 Щена 3 к Изд N_{\odot} 43/4