## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ЕДИНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

# ЭФФЕКТИВНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

основные положения

Издание официальное



### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### Единая система стандартов автоматизированных систем управления

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ГОСТ 24.702—85

#### Основные положения

Unified system of standards of computer control systems. Efficiency of computer control systems. General principles

MKC 35.240

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.12.85 № 4686 дата введения установлена

01.01.87

Настоящий стандарт распространяется на автоматизированные системы управления (далее — ACУ) всех видов и назначений и их части, вводимые в эксплуатацию для всех уровней управления, кроме общегосударственного, и устанавливает основные положения по определению эффективности ACУ и принципы оценки экономической эффективности ACУ.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Для каждой конкретной АСУ цель ее создания состоит в обеспечении наиболее полного использования потенциальных возможностей объекта управления для решения поставленных перед ним задач.
- Эффективность АСУ определяют сопоставлением результатов от функционирования АСУ и затрат всех видов ресурсов, необходимых для ее создания и развития.

Критерий эффективности АСУ определяют на множестве (системе) показателей, каждый из которых описывает одну из сторон рассматриваемой системы. В зависимости от используемого математического аппарата критерий может быть выражен в виде целевой функции или порядковой меры, устанавливающей упорядоченную последовательность сочетаний показателей.

- 1.3. При определении результатов от функционирования АСУ задают универсальную систему обобщенных показателей, таких, как оперативность (своевременность), устойчивость, качество управления и др. Используемые показатели должны быть развернуты применительно к характеристикам конкретной АСУ (например: оперативность вероятностно-временные характеристики элементов процесса управления; устойчивость показатели надежности, помехозащищенности и т.п.).
- К показателям затрат ресурсов относят материальные, людские, финансовые, временные и др. затраты.
  - Оценку эффективности АСУ проводят при:
  - формировании требований, предъявляемых к АСУ;
  - анализе создаваемых и функционирующих АСУ на соответствие заданным требованиям;
  - выборе наилучшего варианта создания, функционирования и развития АСУ;
- синтезе (формировании) наиболее целесообразного варианта построения АСУ по критерию «эффективность — затраты».

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

Переиздание, Июль 2009 г.

 1.6. Целесообразные варианты построения АСУ выбирают путем балансирования показателей прирашения эффективности Э. получаемой за счет создания или совершенствования АСУ, и затрат О.

Математически эту задачу формируют в виде:

 $\max Э при Q = const$ 

или в виде обратной задачи:

 $\min Q$  при  $\mathcal{F} = \text{const.}$ 

В тех случаях, когда приращение эффекта представлено в денежном выражении, определяют экономическую эффективность АСУ.

#### 2. ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- 2.1. Оценку (определение) экономической эффективности АСУ проводят для:
- анализа и обоснования целесообразности создания функционирования и развития АСУ;
- установления основных направлений применения АСУ;
- выбора наиболее экономически эффективного варианта разработки и внедрения АСУ;
- отражения показателей экономической эффективности АСУ в нормах, нормативах и планах предприятий, объединений, министерств;
  - формирования соответствующих показателей государственной статистической отчетности;
  - определения размеров отчислений в фонды экономического стимулирования за создание АСУ.
- 2.2. Выбор наиболее экономически эффективного варианта создания АСУ проводят по максимуму народнохозяйственного экономического эффекта, представляющего собой разность между результатами деятельности и затратами за установленный для данного мероприятия расчетный период, с учетом народнохозяйственных экономических нормативов и других (социальных, экологических и пр.) установленных ограничений. В качестве начала расчетного периода, в пределах которого учитывают затраты, принимают год начала разработки АСУ. Конец расчетного периода определяют в соответствии со сроком морального старения технических средств и проектных решений АСУ.
- 2.2.1. Интегральные народнохозяйственные затраты 3 на объекте создания АСУ определяют по формуле

$$3 = \sum_{t=1}^{T} (\boldsymbol{H}_t + \boldsymbol{K}_t - \boldsymbol{\mathcal{I}}_t) \boldsymbol{\alpha}_t,$$

где T, - длительность расчетного периода;

И, — текущие издержки (себестоимость), включая затраты на эксплуатацию АСУ в году t;

К. – все виды единовременных затрат на создание АСУ в году t;

 $\vec{J}_{i}$  — остаточная стоймость выбывающих в год t основных фондов (при невозможности их использования — их ликвидационная стоимость);

- с, коэффициент, используемый для приведения разновременных результатов и затрат к базисному году.
- 2.2.2. Народнохозяйственный экономический эффект Э при тождественности конечных результатов по сравниваемым вариантам определяют по формуле

$$\vartheta = 3, -3,$$

- где  $3_1,\ 3_2$  общие интегральные народнохозяйственные затраты в производстве и потреблении по базовому и новому вариантам на весь объем производимой продукции (работы) соответственно.
- 2.2.3. При нетождественности сравниваемых вариантов по результатам, которые могут быть приведены к стоимостной форме, изменение этих результатов должно быть дополнительно учтено в расчетах народнохозяйственного экономического эффекта в виде дополнительных экономических результатов.
  - 2.3. За базу сравнения при определении экономической эффективности АСУ принимают:
- при расчете народнохозяйственного экономического эффекта на этапе выбора наилучшего варианта — технико-экономические показатели наиболее прогрессивных способов производства продукции (работ) в действующем производстве или по имеющимся проектам (в том числе с использова-

нием зарубежной техники, которая может быть закуплена в необходимом количестве или произведена в СССР на основе лицензий или патентов);

 при расчете показателей годовой экономической эффективности — технико-экономические показатели заменяемых способов производства продукции (работ). При этом за базовый вариант принимают:

плановые показатели производственно-хозяйственной деятельности объекта внедрения (без учета результатов функционирования АСУ) на год, следующий за годом ввода АСУ в промышленную эксплуатацию, если внедрение происходит на действующем объекте. В случае отсутствия названных плановых данных, принимаемых в качестве базового варианта, показатели последнего года перед внедрением АСУ приводят на год расчета с учетом их изменения за счет текущего совершенствования деятельности объекта применения в условиях отсутствия АСУ;

проектные технико-экономические показатели, если АСУ создают на строящемся объекте, в проекте которого не было предусмотрено ее применение;

фактические показатели объекта-аналога с лучшими показателями хозяйственной деятельности и наименьшей величиной потерь и упущений, если мероприятия по внедрению АСУ разрабатывают для проектируемого объекта.

Если заменяемый вариант исчерпал свои ресурсные возможности по совершенствованию объекта управления, то за базовый вариант принимают технико-экономические показатели других (помимо АСУ) технологически равноценных направлений достижения цели.

- 2.4. Обязательным условием определения экономической эффективности АСУ является следуюшая сопоставимость всех показателей:
  - во времени:
  - по ценам и тарифным ставкам заработной платы;
  - по элементам затрат;
  - по объемам производства и номенклатуре выпускаемой продукции или услуг;
  - по сокращению ручного труда за счет автоматизации;
  - по методам исчисления стоимостных показателей.

Оптовые цены, тарифы и ставки заработной платы определяют на основе действующих на момент расчета.

- Источниками экономической эффективности являются сокращение потерь и реализация резервов улучшения деятельности объекта в результате создания, функционирования и развития АСУ.
- 2.6. Под факторами экономической эффективности АСУ понимают средства реализации источников эффективности. К ним относят совершенствование перспективного, годового, текущего планирования и оперативного регулирования, совершенствование управления технологическими процессами, улучшение условий труда работников предприятия (организации) и др.
- 2.7. В целях планирования, учета, отчетности и материального стимулирования мероприятий по созданию АСУ используют показатели годовой экономической эффективности.
- Расчеты экономической эффективности АСУ выполняют на стадиях, определенных соответствующими государственными стандартами, и утверждают на предприятии (в организации) заказчика АСУ.

#### 3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АСУ

- При оценке экономической эффективности АСУ используют обобщающие и частные показатели.
  - 3.1.1. Основные обобщающие показатели экономической эффективности АСУ следующие:
  - годовой экономический эффект;
  - расчетный коэффициент эффективности капитальных затрат на разработку и внедрение АСУ;
  - срок окупаемости капитальных затрат на разработку и внедрение АСУ.
- 3.1.2. К основным частным показателям, характеризующим экономическую эффективность АСУ, относят:
  - годовую экономию (годовой прирост прибыли);
- снижение издержек производственно-хозяйственной деятельности на объекте управления в результате разработки и внедрения АСУ;
  - повышение производительности труда;

- экономию по видам ресурсов;
- высвобождение работающих;
- повышение качества выпускаемой продукции.
- 3.2. Годовой экономический эффект от разработки и внедрения АСУ, определяемый как разность между расчетной годовой экономией и расчетными приведенными затратами на разработку и внедрение АСУ, представляет собой расчетный годовой экономический эффект.
- 3.3. Годовой экономический эффект от разработки и внедрения АСУ, определяемый как разность между годовой экономией (годовым приростом прибыли) и приведенными единовременными затратами на разработку и внедрение АСУ, утвержденный в установленном порядке и зафиксированный в акте приемки в промышленную эксплуатацию, подтвержденный заказчиком (пользователем системы) на основе фактических данных опытной эксплуатации, представляет собой фактический годовой экономический эффект.
- 3.4. Расчетный коэффициент экономической эффективности капитальных затрат на разработку и внедрение АСУ представляет собой отношение расчетной годовой экономии (годового прироста прибыли) к капитальным затратам на разработку и внедрение АСУ.
- 3.5. Срок окупаемости представляет собой отношение капитальных затрат на разработку и внедрение АСУ к годовой экономии (к годовому приросту прибыли).
- 3.6. Годовая экономия (годовой прирост прибыли) от разработки и внедрения АСУ включает в себя:
- годовой прирост прибыли, вызванный увеличением объема хозяйственной деятельности (производства, услуг или работ) при разработке и внедрении АСУ;
- годовой прирост прибыли за счет сокращения сроков строительства, а также ускорения освоения новой продукции (услуг) в результате разработки и внедрения АСУ;
- экономию текущих затрат на производство продукции, услуг или работ в условиях функционирования АСУ;
- экономию прочих затрат, не входящих в себестоимость производства или работ, обеспечиваемую функционированием АСУ как непосредственно на объекте внедрения, так и в сопряженных сферах и отраслях.
  - Единовременные затраты на разработку и внедрение АСУ включают в себя:
  - затраты на разработку АСУ (предпроизводственные затраты);
- капитальные затраты на приобретение (изготовление), транспортирование, монтаж и наладку вычислительной техники, периферийных устройств, средств связи, программных средств, вспомогательного оборудования, оргтехники, производственно-хозяйственного инвентаря;
- затраты на строительство (реконструкцию) зданий, сооружений, необходимых для функционирования АСУ;
  - изменение оборотных средств в связи с разработкой и внедрением АСУ;
  - затраты на подготовку (переподготовку) кадров.

П р и м е ч а и и е. Если автоматизированные системы управления или отдельные их элементы поставляют как продукцию производственно-технического назначения, то затраты на их разработку и приобретение определяют, исходя из действующих прейскурантных и договорных цен.