Министерство угольной промышленности СССР ВПО "Союзуглеавтоматика" институт

"ГИПРОУГЛЕАВТОМАТИЗАЦИЯ"

ВРЕМЕННАЯ МЕТОДИКА

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ (АСУТП) И СИСТЕМ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (СОДУ) НА ШАХТАХ, РАЗРЕЗАХ И ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИКАХ

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СОЮЗУТЛЕАВТОМАТИКА"

Государственный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт по автоматизации угольной промышленности гупроуглавтоматизация

УТВЕРЖЛЕНО

Первым заместителем Министра угольной промышленности СССР В.Д.Никитиным

30 июля 1981 г.

ВРЕМЕННАЯ ОТРАСЛЕВАЯ МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И СИСТЕМ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ШАХТАХ, РАЗРЕЗАХ И ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ
ФАБРИКАХ

УЛК 622:331.875.4:001.8

Даются рекомендации по определению экономической эффективности использования АСУ ТП и СОДУ на действующих, реконструируемых и проектируемых шахтах,разрезах и обогатительных фабриках с учетом надежности применяемых средств автоматики. Приводятся примеры расчетов экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ и необходимые справочные данные.

В расоте принимали участие: от Минуглепрома СССР — Г.Г.Коваленко; от института Гипроуглеавтоматиза ц и я — канд.техн.наук З.Е.Альтшулер канд.техн.наук Н.Я.Лазукин, инж. В.Ф.Боронин, инж.О.А.Бурлаков, канд. техн. наук В.Б.Гинзбург, канд.техн.наук А.А.Охрименко, инж.Н.А.Ра- синович, инж. Б.А.Романов, канд.техн.наук О.Д.Семенов, инж. В.Г.Сорокин, канд.экон.наук В.В.Сухомлин, канд. техн.наук Б.М.Ткаченко.

С Гипроуглеавтоматизация, 1982.

I. BBEIEHNE

Автоматизированная система управления технологическим процессом - это человеко-машинная система управления, обеспечивающая автоматизированный сбор и обработку информации, необходимой для оптимизации управления технологическим объектом в соответствии с принятым критерием.

Основные термины и определения АСУТП приведены в приложении Т.

Система оперативно-диспетчерского управления (СОДУ) — это система, обеспечивающая на базе технических средств автоматичес-кого сбора и передачи информации, производственно-технологичес-кой связи и диспетчерского оборудования (пультов и мнемощитов) оперативный контроль и координацию работи основных и вспомогательных объектов угольных предприятий, условий безопасности и централизованного управления отдельными стационарными установками.

Внедрение АСУ ПП и СОДУ на шахтах, разрезах и обогатительных фабриках предусматривает рост эффективности производства в связи с увеличением выпуска продукции, улучшением качества и снижением издержек производства. Оснащение угольных предприятий АСУ ПП и СОДУ требует значительных капитальных и эксплуатационных затрат, поэтому целесообразность их внедрения должна быть обоснована в каждом конкретном случае.

Однако экономическая оценка АСУ III и СОДУ затруднена в связи с тем, что существующие общеотраслевые методики определения
экономической эффективности АСУ и отраслевые методики определения экономической эффективности капитальных вложений и новой
техники не отражают специфических особенностей функционирования
АСУ III и СОДУ на угольных предприятиях, в результате чего допускаются различные толкования аналогичных положений, что не может
дать однозначности проводимых расчетов.

Предлагаемая методика является обязательной для предприятий угольной промышленности (шахт, разрезов, обогатительных фабрик) при определении экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ и предназначена для использования научно-исследовательскими, проектными, конструкторскими и технологическими организациями угольной промышленности при планировании, создании и внедрении АСУ ТП и СОДУ.

2. ОСНОВНЫЕ МЕТОЛИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2. І. Методика предусматривает:

определение экономической эффективности при планировании, создании и внедрении АСУ ТП и СОДУ;

расчет показателей экономической эффективности от внедрения АСУ ТП и СОДУ для отражения в нормах, нормативах и показателях планов предприятий, производственных объединений и министерств:

определение годового экономического эффекта, как бази для расчета размера премий за создание и внедрение АСУ ТП и СОДУ и вознаграждений за изобретения и рационализаторские предложения, а также премий за осуществление мероприятий и планов по новой технике в части АСУ ТП и СОДУ.

- 2.2. Расчеты экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ по предлагаемой мэтодике предусматривается проводить при создании и внедрении новых АСУ ТП, СОДУ и отдельных подсистем АСУ ТП; модернизации действующих АСУ ТП и отдельных подсистем, а также СОДУ; создании и внедрении новых и усовершенствование выпускаемых технических средств, алгоритмов и программ отбора, передачи, обработки и представления информации в АСУ ТП. Расчеты экономической эффективности при создании и внедрении новых и усовершенствовании выпускаемых технических средств отбора, передачи, обработки и представления информации в АСУ ТП и СОДУ (датчики, аппаратура телемеханики и т.д.) выполняются в соответствии с работой / 3 7.
- 2.3. Основными показателями экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ являются:

годовой прирост прибыли (годовая экономия) $_{f a}$, использующийся в нормах, нормативах и основных хозрасчетных показателях работы предприятия:

годовой экономический эффект Эгод ;

коэффициент эффективности капитальных вложений на создание ACУ ТП и СОДУ — E_p или срок их окупаемости T_p , характеризурший эффективность мероприятий относительно затрат на реализацию систем.

- 2.4. Дополнительными показателями экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ, характеризующими изменение степени использования отдельных видов ресурсов и повышение технико-экономического уровня добычи (переработки) угля в результате применения системы, являются: увеличение объема производства; снижение материало— и энергоемкости производства; повышение производитель ности труда; удучшение качества продукции.
- 2.5. Для определения ожидаемой экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ используются методи технико-экономического и статистического анализа, укрушенные нормативы, экспертные оценки.
- 2.6. При расчете показателей экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ вводится поправка на надежность функционирования.
- 2.7. При определении экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ, наряду с экономическими результатами, следует учитывать и социальные последствия применения системы, не отражающиеся в стоимостных показателях улучшение условий труда и техники безопасности, изменение характера труда и степень важности в конкретных производственных условиях.
- 2.8. Показатели экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ учитываются в планах и отчетах предприятий, объединений, научно-исследовательских, проектно-конструкторских организаций Министерства угольной промышленности СССР в течение трех лет.

Для отражения показателей экономической эффективности АСУ ТП в нормах, нормативах и показателях планов предприятий, объединений и министерства, а также в балансах трудовых, материальных и финансовых ресурсов учет соответствующих данных производится по каждому году расчетного периода использования АСУ ТП и СОДУ.

Определение долевого участия каждой организации при отчислении в фонды экономического стимулирования от создания, освоения и внедрения АСУ ТП и СОДУ производится в соответствии с приложением 2.

- 2.9. Расчет показателей плана внедрения АСУ ТП и СОДУ осуществляется в соответствии с "Методическими указаниями" к разработке государственных планов экономического и социального развития народного хозяйства СССР, утвержденными Госпланом СССР от 31.03.80. (М., "Экономика", 1980).
- 2.10. Расчеты экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ проводятся на следующих стадиях создания системы: техническое задание, технический проект, рабочий проект, внедрение. Расчеты, выполняемые на каждой стадии, могут отличаться исходными данными и точностью. Порядок проведения расчетов на каждой стадии, а также планирование и организацию работ по технико-экономическому анализу систем следует вести в соответствии с ГОСТ 20913-75.

ПРИНЦИІН ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАСЧЕТОВ И ОРГАНИЗАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АСУ ТП И СОДУ

- 3.1. На стадии разработки и проектирования АСУ ТП и СОДУ основной целью определения экономической эффективности является оцен: а ожидаемых показателей экономической эффективности выбранного принципиального варианта системы и его конкурентности по сравнению с другими вариантами.
- 3.2. При определении экономической целесообразности разработки АСУ ТП и СОДУ для проектируемых угольных предприятий, а также
 их соответствия современному научно-техническому уровню базой
 служат показатели лучших действующих или, при отсутствии таковых,
 разработанных аналогичных АСУ ТП и СОДУ отечественных (при наличии практической апробации) или зарубэжных (при возможности использования зарубежного опита в СССР путем закупки в необходимом
 количестве или разработки в СССР на основе приобретения лицензий).
- 3.3. При определении экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ, разрабатываемых для действующих угольных предприятий, базой служат планируемые на год внедрения технико-экономические показатели в условиях существующей системы управления с учетом их изменения к расчетному году в результате повышения технического уровня

производства и лучшего использования действующих производственных фондов. В случае отсутствия таких показателей за базу сравнения принимаются фактические данные за год, предшествующий году выполнения расчета.

- 3.4. При определении экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ, разрабативаемых для вновь строящихся и реконструируемых предприятий, в качестве базы принимаются ноказатели проекта данного объекта без системы управления. Для этого из общих показателей проекта в целом выделяются доля влияния АСУ ТП и СОДУ на формирование технико-экономических показателей угольных предприятий в соответствии с принципами, изложенными в настоящей методике и нормативными данными, приведенными в приложениях.
- 3.5. В проектах новостроящихся и реконструируемых предприятий расчет экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ выполняется организацией, проектирующей данную систему управления.
- 3.6. При определении экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ, создаваемых с использованием типовых решений и унифицированных технических проектов, базой служат лучшие показатели, достигнутие на аналогичных угольных предприятиях, оснащенных АСУ ТП и СОЛУ.
- 3.7. На стадии разработки технического проекта АСУ ТП и СОДУ капитальные вложения определяются по данным объектных смет, а также смет и сметных расчетов на отдельные види работ и затрат.

Сметная документация к техническому проекту составляется в соответствии с "Инструкцией по разработке проектов и смет для промышленного строительства" (СМ 202-76).

3.8. Общий порядок определения экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ на стадии проектных работ предусматривает:

установление перечня задач, решаемых АСУ ТП и СОДУ на угольном предприятии;

соор исходных данных для определения источников экономической эффективности проектируемых АСУ ТП и СОДГ;

оценку производственных потерь при существующей системе управления угольным предприятием и возможного их сокращения;

вибор бази сравнения;

приведение исходных данных в сопоставимый вид;

определение источников экономической эффективности проектируемых АСУ ТП и СОДУ:

определение единовременных и эксплуатационных затрат, связанных с созданием и функционированием АСУ ТП и СОДУ;

расчет и анализ основных и дополнительных показателей экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ.

- 3.9. Исходными данными для определения источников экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ на стадии проектных работ являются результаты исследований, включающих изучение технико-экономических характеристик и особенностей угольного предприятия и аналогов, наблюдение за технологическим процессом и оборудованием, работающим в неавтоматическом режиме, фотохронометражные наблюдения, статистическое моделирование, укрупненные нормативы и экспертные оценки.
- 3.10. При наличии на угольных предприятиях самостоятельного технико-экономического учета работи АСУ ПП или СОДУ источником информации служат данные оперативного, бухгалтерского и статистического учета и отчетности, текущих и перспективных планов. При этом из проектной документации на разработку АСУ ПП и СОДУ используются функциональная и организационная схеми, данные по изменению объема характера движения и обработки информации, данные о технических средствах АСУ ПП (стоимость, надежность, затрати на обслуживание и ремонт), сметная документация и др.

В расчетах используются плановые и фактические показатели угольных предприятий, действующие нормативы расходов сырья, материалов, топлива на производство единицы продукции; плановые и фактические данные нормативов расхода электроэнергии, запасных частей, а также численности персонала для текущего ремонта и обслуживания технических средств АСУ ТП или СОДУ; плановые и фактические данные расхода информационных материалов (перфокарт, перфолент, матнитофонных лент, бумаги и др.).

3.II. Основной цельк определения экономической эффективности АСУ ТП или СОДУ на стадии функционирования является достоверное установление фактических изменений технико-экономических по-казателей угольных предприятий при применении АСУ ТП или СОДУ.

3.12. При определении фактической экономической эффективности АСУ ТП или СОДУ за базу сравнения принимаются планируемые показатели работы предприятия (без системы) на год внедрения АСУ ТП или СОДУ.

При определении фактической экономической эффективности АСУ ТП или СОДУ в последующие два года за базу сравнения принимаются плановие показатели работи предприятия за эти годи(без системы), а в случае отсутствия таких данных показатели работи предприятия определяются экспертным путем.

- 3.13. Общий порядок определения фактической экономической эффективности на стадии функционирования АСУ ТП или СОДУ аналогичен порядку на стадии проектных работ; при этом для определения фактического изменения технико-экономических показателей угольных предприятий проводятся дополнительные производственные исследования (статистический аналив, экспертные оценки и др.), а также разработка рекомендаций по совершенствованию организационно-экономического обеспечения функционирования АСУ ТП или СОДУ.
- 3.14. Определение фактической экономической эффективности АСУ ТП или СОДУ производится исполнителем (организацией-разработчиком), привлекаемым заказчиком (предприятием, эксплуатирующим АСУ ТП или СОДУ) на хоздоговорных или других началах / 4 / в первый календарный год после окончания планового (нормативного) срока освоения системы.

Исходные данные для расчета фактической экономической эффективности представляются заказчиком (предприятием, эксплуатирующим АСУ ТП или СОДУ).

3.15. Подтверждение экономической эффективности АСУ ТП или СОДУ осуществляется предприятием-заказчиком на этапе внедрения и промышленной эксплуатации системы.

Предприятие-заказчик подтверждает экономическую эффективность АСУ ТП и СОДУ с целью отражения в отчетах по фермам № 2-нт (годовая) и № 10-нт, утвержденным ЦСУ СССР.

3.16. Минуглепром СССР, Минуглепром Украинской ССР, производственные объединения по добиче угля при планировании внедрения АСУ ТП устанавливают угольным предприятиям задания по улучшению на второй год внодрения АСУ ТП и СОДУ основных технико-

экономических показателей от их использования (прирост добичи угля, годовой экономический эффект), которые должны отражаться в годовых планах предприятий.

4. ИСТОЧНИКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АСУ ТП И СОЛУ

- 4.1. Источниками экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ пвляются существующие резервы удучшения технико-экономических показателей работы предприятия, обусловленные несовершенством существующей системы управления технологическими процессами добичи и переработки угля, которые реализуются при внедрении АСУ ТП и СОДУ в соответствии с функциями и задачами этих систем.
- 4.2. Состав источников экономической эффективности АСУ ТП зависит от целевого назначения входящих в нее подсистем. Количественные значения источников экономической эффективности зависят от горно-геологических и технических условий предприятия, где внедраются АСУ ТП и СОДУ.
- 4.3. Определение количественных значений каждого источника экономической эффективности должно осуществляться путем сопоставления соответствующего технико-экономического показателя работи предприятия до и после внедрения АСУ ТИ и СОДУ.

Выявление и обоснование фактических количественных значений источников экономической эффективности целесообразно проводить в период испытаний при внедрении АСУ ТП и СОДУ, а результаты исследований, использующиеся в дельнейшем при расчете экономической эффективности, отражать в акте внедрения.

4.4. Общий порядок количественной оценки источников экономической эффективности АСУ ТП или СОДУ на угольных предприятиях предусматривает:

установление перечня подсистем АСУ ТП или СОДУ и их целевого навначения;

анализ функционирования технологических процессов добичи и переработки угля с целью внявления производственных потерь при существующем способе управления: исследование и количественное определение влияния АСУ ТП и СОДУ на организационно-технические параметры технологических процессов, которые формируют технико-экономические показатели работы угольных предприятий;

выявление источников экономической эффективности АСУ ТП и СОЛУ и их количественное определение:

обеспечение сопоставимости исходных данных и анализ результатов количественной оценки источников экономической эффективности.

- 4.5. При количественной оценке источников экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ на разных стадиях осуществляется постепенное расширение и уточнение исходних данных в соответствии с
 изменением целевого назначения и функциональных возможностей, а
 также условий применения АСУ ТП и СОДУ. При отсутствии существенвенных изменений в целевом назначении АСУ ТП и СОДУ, в их функциональной, организационной и технической структурах, условиях
 применения и т.д. на всех последующих стадиях (за исключением анализа функционирования) могут применяться результати количественной оценки источников экономической эффективности АСУ ТП, полученные на предыдущих стадиях.
- 4.6. Исходными данными при определении количественных значений источников экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ на угольных предприятиях являются:

документация оперативного, бухгалтерского и статистического учета и отчетности, текущего и перспективного планирования;

результати исследований функционирования технологических процессов (фотохронометражние наблюдения, экспертные оценки, анкетирование и т.п.);

справочно-нормативная и директивная документация (сборники норм, нормативов, инструкции, прикази Минуглепрома СССР и т.д.);

предпроектная и проектная документация по АСУ ПІ и СОДУ (описания и схеми функциональных и организационных структур, потоков информации, машинные формы документов и представления информации, общесистемные и технико-экономические разделы документов).

4.7. Обеспечение сопоставимости и анализ результатов является важным условием получения достоверной количественной оценки источников экономической эффективности АСУ ПІ и СОДУ. Определение значений технико-экономических показателей функционирования технологических процессов до и после внедрения АСУ ПІ и СОДУ должно осуществляться при однотипных горно-геологических, технических и технико-экономических условиях, оказывающих существенное влияние на источники экономической эффективности. При неоднотипности условий источники экономической эффективности, как правило, (до внедрения АСУ ПІ и СОДУ) необходимо скорректировать на величину, обусловленную различием условий.

Количественные значения источников экономической эффективности АСУ ТП и СОДУ, используемые на всех стадиях планирования и создания систем (кроме стадии функционирования), приведени в приложениях 3,4,5,14.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АСУ ТП

5.1. Годовой прирост прибыли (годовая экономия) от применения АСУ ТП определяется по формуле:

$$\Lambda \prod_{\lambda} = \sum_{i=1}^{n} (U_{2i} - C_{2i}) A_{2i} - \sum_{i=1}^{n} (U_{4i} - C_{4i}) A_{4i}, \text{ pub.}, \quad (5.1)$$

где C_{ii} , C_{2i} — себестоимость производства единици продукции (работи) i —го вида по базовому варианту и при применении АСУ ТП, руб.;

 A_{ii} , A_{2i} — годовой объем производства единици продукции (работы) i —го вида по базовому варианту и при применении АСУ ТП в натуральных единицах;

Количество видов производимой продукции (работи);
 Оптовая цена единици продукции (работи) і -го вида по базовому варианту и при применении АСУ ТП, руб. Оптовне цени принимаются в соответствии с / 6/.

Для планово-убиточных предприятий расчет годового прироста прибыли (сокращения убитка) после внедрения АСУ ТП производится по формуле:

$$. \Delta \Pi^{A} = \sum_{i=1}^{n} (C_{4i} - C_{2i}) A_{2i}, \text{ pyb.}$$
 (5.2)

5.2. Годовой экономический эффект от применения АСУ ТП определяется по формуле:

$$\Im_{aod} = \Delta \Pi^{A} - E_{u} \cdot K^{A}$$
, the pyo. (5.3)

где

 \mathbf{E}_{κ} — нормативный коэффициент экономической эффективности кашитальных вложений, равный 0,15;

 $K^{\mathbf{A}}$ - полные единовременные затраты на создание и внедрение АСУ ТП, тыс.руб.

5.3. Эффективность капитальных вложений на создание АСУ ТП определяется показателями:

коэффициентом экономической эффективности капитальных вложений на создание АСУ ТП:

$$\mathbf{E}_{\mathbf{p}} = \frac{\Delta \Pi^{\mathbf{A}}}{\mathbf{K}^{\mathbf{A}}} \; ; \tag{5.4}$$

сроком окупаемости капитальных вложений на создание АСУ Til:

$$T_p = \frac{K^A}{A \Pi A}$$
 , set. (5.5)

Расчетный коэффициент экономической эффективности сопоставляется с нормативным значением коэффициента экономической эффективности внчислительной техники E_{HBT} , который устанавливается Госпланом СССР для министерств и ведомств как среднее (за ряд лет) отношение экономии в данной отрасли и капитальным затратам, вызвавшим экономию. Для угольной промышленности при разработке и внедрении АСУ ТП E_{HBT} принимается равным С,40.

Создание АСУ ТП является экономически целесообразным мероприятием, если расчетный коэффициент одляется равним или больше нормативного:

$$E_p \ge E_{HBT}$$
. (5.6)

Если АСУ III обеспечивает решение социальных и других специальных задач, то расчетный коэффициент эффективности капитальных вложений допускается ниже нормативного по согласованию с вышестоящей организацией.

5.4. При расчетах годового экономического эффекта от создания или развития АСУ ТП учитивается фактор времени в тех случаях, когда капитальные вложения осуществляются в течение ряда лет, а также при расчете эксплуатационных затрат на содержание АСУ ТП вследствие изменения режима ее работы по годам эксплуатации.

Учет фактора времени осуществляется путем приведения к одному моменту времени (началу расчетного года) единовременных и текущих затрат на создание и внедрение новой и базовой АСУ ТП и результатов их применения (приложение 6).

Такое приведение выполняется умножением (делением) затрат и результатов соответствующего года на коэффициент приведения, определяемый по формуле:

$$\mathcal{L}_{\star} = \left(\mathbf{1} + \mathbf{E} \right)^{\mathsf{t}}, \tag{5.7}$$

rne

 d_t - коэффициент приведения;

Е - норматив приведения (0,1);

t - число лет, определяющее затрати и результати данного года от начала расчетного года.

Приведение разновременных этрат и результатов производства используется только в расчетах годового экономического эффекта и не может служить основанием для изменения сметной стоимости объектов ногах мероприятий и других плановых показателей.

6. РАСЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АСУ ТП

- 6.І. Дополнительные показатели экономической эффективности АСУ ТП применяются для более обоснованного и объективного выбора предлагаемого проектного решения внедрения средств автоматизации.
- 6.2. Применение АСУ ТП приводит к интенсификации технологического процесса, более точному соблюдению технологического режима, максимальному использованию технических возможностей оборудования, обеспечению ритмичности протекания производственного процесса. В результате этого создается возможность увеличения випуска продукции без дополнительного ввода производственных мощностей.
- 6.3. Годовой объем производства продукции при применении АСУ ТП рассчитывается по формуле:

$$A_2 = A_1 \cdot \gamma \qquad , \text{ the.t.}, \qquad (6.1)$$

 ${f A_i}$ - годовой объем производства продукции по базовому варианту, тис.т;

У - коэфициент роста объема производства при применении АСУ ТП. Принимается согласно данным, приведенным в приложениях 3,4,5 или определяется по формулам (6.2), (6.3) и (10.2), приведенным в работе 237.

- 6.4. Повышение эффективности производства от применения АСУ ТП находит свое выражение также и в росте производительности труда.
- 6.5. Производительность труда одного рабочего по базовому варианту и при применении АСУ ТП рассчитывается по формулам:

$$P_{i} = \frac{\sum_{i=1}^{n} A_{\pm i}}{42U_{i}}$$
, T/Mec.; (6.2)

$$P_{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} A_{2i}}{12 V_{2}} , \text{ T/Mec.},$$
 (6.3)

где U_1, U_2 — среднемесячная списочная численность рабочих по добиче (или перерасотке) по базовому варианту и при применении АСУ ТП, чел.

6.6. Уровень материалоемкости и энергоемкости производства рассчитывается по формулам:

$$m_4 = \frac{C_{m3}^4}{A_1}$$
 , pyo.; (6.4)

$$m_2 = \frac{C_{ma}}{A_2}$$
 , pyo., (6.5)

где m_1, m_2 — материалоемкость и энергоемкость производства по базовому варианту и после применения АСУ ТП, руб.; C_{m3}^4, C_{m3}^2 — величина суммарных материально-сырьевых и энергетических затрат по базовому варианту и после применения АСУ ТП, руб.;

$$C_{m_3}^2 = C_{m_3}^4 \cdot \gamma'(1-\beta^A)$$
, pyő., (6.6)

 eta^{A} — коэффициент сокращения удельных затрат материально-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов при применении АСУ TII;

$$\beta^{A} = 1 - \frac{q_{2}}{q_{1}}, \qquad (6.7)$$

- q_i, q_2 удельный расход материально-сирьевих и топливноэнергетических ресурсов по базовому варианту и
 при применении АСУ III, рус.
- 6.7. Прирост прибыли при функционировании АСУ ТП от изменения качества угля рассчитывается по формуле:

$$\Delta \Pi^{K} = A_{2}(U_{2} - U_{4}), \text{ py}\delta.,$$
 (6.8)

 $\Delta \Pi^{K}$ - прирост прибыли от изменения качества угля; rne

А, - годовая добича угля на шахте после внедрения АСУ ТП, т; $U_{1}, \dot{U_{2}}$ - средневзвешенная оптовая цена I т угля до и после внедрения АСУ $\Pi\Pi$.

7. РАСЧЕТ ЕЛИНОВРЕМЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ НА РАЗРАБОТКУ И ВНЕДРЕНИЕ АСУ ТП

- 7. I. Под единовременными капитальными вложениями на АСУ ТП понимается совокупность затрат на разработку АСУ ТП и создание производственных фондов на угольном предприятии при ее внедрении.
- 7.2. Полные единовременные капитальные вложения на разработку и внедрение АСУ Π $K^{\bar{A}}$ рассчитываются по формуле:

$$K^{A} = K_{n}^{A} + K_{K}^{A} + K_{nH}'$$
, the pyo., (7.1)

гле

 $K_{\text{п}}^{\text{A}}$ — предпроизводственные затраты на разработку АСУ ТП, тис.руб.; $K_{\text{к}}^{\text{A}}$ — капитальные вложения на создание АСУ ТП, тис.руб.; $K_{\text{пн}}^{\text{A}}$ — затраты на пуско-наладочные работы, тыс.руб. (составляют в среднем на одну систему 25 тис.руб.).

При расчете объемов единовременных капитальных вложений. принимаемых для определения экономической эффективности АСУ ТП, слепует учитывать затраты по всем источникам финансирования.

7.3. Предпроизводственные затраты представляют единовременные капитальные вложения на разработку АСУ ТП до внедрения системы в произволстве.

В состав предпроизводственных затрат включаются расходы на научные разработки по созданию АСУ ТП на утольном предприятии; создание проекта АСУ ТП. включая разработку программ обработки информации: привязку типовых проектов, программ и решений по отдельным подсистемам АСУ ТІ к конкретному горному предприятию; проектирование, изготовление и отладку опытного оборудования и устройств системы; опытное опробование системы.

- 7.4. Предпроизводственные затраты определяются специальными расчетами-калькуляциями по действующей методологии определения сметной стоимости научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на основе определения потребности в материалах, оборудовании, расчетов трудоемкости работ и др. Предпроизводственные затраты по подсистемам АСУ ТП по данным института Гипроуглеавтоматизация приведены в приложении 7.
- 7.5. При создании и использовании тыповых решений АСУ ТП общая сумма предпроизводственных затрат K_n^A (за вычетом той части, которая относится к расходам по разработке оригинальных решений для конкретного технологического объекта управления и привязке к нему типовых проектных решений и унифицированных технических проектов) должна распределяться на планируемое к внедрению на расчетный период количество аналогичных АСУ ТП:

$$K_n^A = K_n^o + \frac{K_n^T}{N}$$
 , the pyo., (7.2)

rne

- K_n° предпроизводственные затраты на оригинальные решения по АСУ $T\Pi$ и привязку типовых проектных решений и унифицированных технических проектов, тыс.руб.:
- K_n^{τ} предпроизводствение затрати на типовые решения и унифицированные технические проекты АСУ Π , тис.руб.;
- N планируемое к внедрению на расчетний период (3 года) количество аналогичных АСУ ТП.
- 7.6. Капитальные вложения определяются сметной документацией и складываются из затрат на разработку проектной документации, приобретение технических средств АСУ ТП (вычислительной техники, периферийных устройств, средств связи, вспомогательного оборудования и др.) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, строительно-монтажные работы, строительство (реконструкцию) зданий и сооружений, необходимых для функционирования АСУ ТП; реконструкцию технологического объекта управленыя, обусловленную внедрением АСУ ТП.

Прямие капитальные вложения $K_K^{\mathbf{A}}$ рассчитываются по формуле:

$$K_K^A = K_{np} + K_{cp} + K_K + K_{cm} + K_{(b)}^A$$
, (7.3)

rge

 $K_{np}-$ стоимость разработки проектной документации на ACY TII, тно.руб.;

 $K_{c.p}$ - стоимость строительства (реконструкции) зданий и сооружений, реконструкции и модернизации технологического объекта управления, тис.руб.;

 K_{κ} — стоимость комплекса технических средств АСУ ${
m TII}$ с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, тис.руб.;

 $K_{(\beta)}^{A}$ изменение стоимости действующих основных производственных фондов на техническом объекте, тис. руб.;

Ксм- стоимость строительно-монтажных работ, тис.руб.

- 7.7. Для определения стоимости проектирования АСУ ТП до утверждения "Ценника на проектирование АСУ ТП" используются "Сборники цен на проектине и изискательские работи для строительства" (СЩИР) и дополнения к ним, утвержденные Госстроем СССР (М., Стройиздат, 1967, 1973); временные цени на проектирование АСУ ТП; укрупненные нормы.
- 7.8. Стоимость серийных технических средств и оборудования АСУ ТП определяется по действующим прейскурантным ценам, каталогам заводов-изготовителей. Впервые выпускающееся оборудование
 оценивается в соответствии с "Методикой определения оптовых цен
 на новую продукцию производственно-технического назначения", утвержденную Госкомитетом цен Совета Министров СССР по согласованию с Госкомитетом по науке и технике от 26 апреля 1974 г.
- 7.9. Стоимость реконструкции и модернизации технологического объекта управления и связанных с этим строительных и монтажных работ, вызванных внедрением АСУ ТП, определяется по аналогам, укрупненным нормативам и ценникам.

Транспортные и заготовительно-складские расходы принимаются в соответствии с действующими нормами и тарифами.

7.10. На стадии технического задания на АСУ ТП выполняется укрупненный расчет прямых капитальных вложений на основе показателей систем-аналогов, укрупненных нормативов.

- 7.II. Сметная документация на системи, разрабативаемая в составе технического или техно-рабочего проекта, является основным документом, на основе которого заказчиком осуществляется планирование и финансирование капитальных вложений на систему.
- 7.12. При планировании развития АСУ ТП для укрупненных расчетов используются данные капиталовложений на АСУ ТП для шахт, разрезов и обогатительных фабрик, приведенные в приложении 8.
- 7.13. Изменение стоимости действующих основных производственных фондов на угольном предприятии при применении АСУ ТП происходит вследствие замены части основных фондов (первичных приборов, щитов, пультов, линий связи, электрооборудования и др.).
- 7.14. Если висвобождаемие основные фонды могут использоваться на других объектах по прямому назначению, то сумма капитальных вложений после внедрения АСУ ТП уменьшается на величину их остаточной стоимости и увеличивается на величину затрат на демонтаж.
- 7.15. При невозможности использования вневобождаемого оборудования по прямому назначению величина убитков от досрочного списания включается в сумму капитальных вложений на АСУ ТП.

Эта величина определяется как разность между остаточной стонмостью высвобождаемого оборудования (недоамортизированной частью его стоимости) и ценой реализации (или ценой лома) с учетом затрат на демонтаж по формуле:

$$\Delta K_{B} = \left[K_{B} \left(\mathbf{i} - \frac{\alpha \mathbf{i} \cdot T_{B}}{\mathbf{i} 00} \right) + C_{A} \right] - C_{p} , p = \delta. , \qquad (7.4)$$

где

 ${\rm K_g}$ - первоначальная стоимость висвобождаемого оборудования, руб.;

Об - годовая норма амортизационных отчислений от стоимости высвобождаемого оборудования, %;

 T_6 - длительность эксплуатации соответствующего оборудования до вневобождения, в годах;

 $C_{\rm A}$ — дополнительные затраты на демонтаж высвобождаемого оборудования, руб.;

 $C_{f P}$ — стоимость высвобождаемого оборудования по цене реализации или лома, руб.

- 8. РАСЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ, СВЯЗАННЫХ С ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ АСУ ТП
- 8.І. Дополнительные эксплуатационные затраты, связанные с функционированием АСУ ТП, определяются по формуле:

 $\Delta N_{300} = \Delta N_M + \Delta N_{30} + \Delta N_{30} + \Delta N_{0M} + \Delta N_{0D}, \text{ Tolc. py\delta.}, \quad (8.1)$

где

 ${\it a}{\it H}_{\it M}$ — затрати на материали и запасние части для проведения ремонта технических средств АСУ ТП, тис.руб.;

аИ_{зл} - затрати на потребляемую АСУ ТП электроэнергию, тис.руб.;

аИзя - затрати на заработную плату обслуживающего персонала АСУ ТП с начислениями на соцстрах, тис.руб.;

 $Λ N_{\text{QM}}$ - затрати на амортизацию от стоимости основных фондов АСУ ПП, тис.руб.;

 ΔN_{np} — прочие текущие затрати на функционирование ACV TII, тис.руб.

- 8.2. Затрати на материали и запасние части, связанние с функционированием АСУ ТП, принимаются в размере 3% от стоимости сборудования.
 - 8.3. Расходы на электроэнергию определяются по формуле:

$$\Delta N_{20} = N_0 \cdot U_3 \cdot T_4 \cdot \eta \quad , \tag{8.2}$$

rie

Nn - суммарная мощность оборудования, кВт;

 U_3 - тариф за I кВт.ч израсходованной электроэнергии, коп. (приложение 9);

 $T_{\rm q}$ - время работи оборудования за год, ч;

 средний коэффициент загрузки оборудования по мощности принимается равным 0,9+0,95.

8.4. Затрати на заработную плату персонала, вводимого для обслуживания АСУ ТП с начислениями на соцстрах рассчитиваются по формуле:

$$\Delta N_{30} = (3_p + 3_{MTP}) \cdot H_c$$
, The.pyo., (8.3)

гдө

3_р и 3_{итр} - годовой фонд заработной плати рабочих и инженерно-технических работников, вводимых для обслуживания АСУ III, тис.руб.;

H_C - коэфициент, учитывающий величину отчислений на социальное страхование к сумме полной заработной плати (принят I,09 гля угольной промышленности). 8.5. Затрати по заработной плате рабочих ${\bf 3}_{\rm p}$, обслуживающих АСУ ПІ, равни:

$$3_{p} = \sum_{j=1}^{m} p_{j} T_{j} \cdot t \cdot K_{0}$$
 , the pyo. (8.4)

где

р. - численность рабочих ј -ой профессии и квалификации;

T; - дневная тарифная ставка рабочего ј -ой профессии и квалификации, тис.руб.;

t - число рабочих иней в году:

К_д - суммарний коэффициент доплат для расчета полной заработной плати рабочих. Принимается по данным приложения 3.8, приведенного в работе / 3/.

Численность обслуживающего персонала по эксплуатации технических средств отбора, передачи и отображения информации определяется по расчетным нормативам, приведенным в приложении IO.

Коэффициент списочного состава эпределяется в зависимости от режима работи предприятия, где внедряется АСУ ТП.

Тарифние ставки персонала по обслуживанию технических средств АСУ ТП устанавливаются в соответствии с действующими тарифно-квалификационными справочнуками.

8.6. Затрати по заработной плате инженерно-технического персонала $3_{\rm NTP}$, обслуживающего АСУ ${
m III}$, определяются по формуле:

$$3_{\text{MTP}} = \sum_{j=1}^{m} 420_{\text{K}_{j}}$$
, py6., (8.5)

где

 0_{κ_j} - месячний заработок ИТР j -ой должности с учетом всех видов доплат, руб. Принимается по данным приложения 3.9 в работе \angle 3.7.

Численность инженерно-технических работников, вводимых для обслуживания АСУ ТП, определяется по данным приложения II.

8.7. Амортизационные отчисления рассчитываются, исходя из первоначальной стоимости основных фондов и утвержденных норм амортизации, дифференцированных по видам основных фондов по формуле:

$$\Delta M_{\text{GM}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{a_i \cdot K_i}{400} , \text{ The.pyo.}, \qquad (8.6)$$

где K_{i} - первоначальная стоимость i -го вида основних фондов, тис.руб.;

 a_i — общая норма амортизационных отчислений i —го вида основных фондов, в z:

п - число видов основных фондов.

Норми амортизационных отчислений на технические средства АСУ ТП и оборудование приведени в придожении I2.

8.8. Величина прочих затрат определяется в размере 0.5% от стоимости УВМ при создании АСУ ТП (принята на основании приложения 5 в работе 2.7.

9. РАСЧЕТ ИЗМЕНЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОЛУКЦИИ

9. I. Важнейшей составляющей показателей экономической эффективности и основным источником экономии, получаемой в результате применения АСУ ТП, является снижение себестоимости добнчи (переработки) угля.

Определение экономии от снижения себестоимости производится путем сопоставления калькуляции себестоимости I т добичи (переработки) угля по базовому варианту и после применения АСУ ТП. Себестоимость продукции рассчитывается в соответствии с "Инструкцией по планированию, учету и калькулированию себестоимости добичи угля и продуктов обогащения в угольной промышленности," утвержденной приказом Министерства угольной промышленности СССР от 24.II.78 № 525.

- 9.2. Велична экономии от снижения себестоимости рассматривается по тем статьям затрат, на которые оказывает влияние внедрение АСУ ТП. Показатели затрат по статьям расходов принимаются на основании годовых планов или отчетных данных форм статистической отчетности.
- 9.3. Для расчета экономии от снижения себестоимости в результате внедрения АСУ ТП виделяются условно-переменние и условно-постоянние части эксплуатационних расходов (приложение I3).

$$_{\Delta}C^{A} = _{\Delta}C^{A}_{np} + _{\Delta}C^{A}_{yn} , \text{ the.pyo.}, \qquad (9.1)$$

9JĽT

 $\Delta C_{\rm np}^{\rm A}$ - экономия по условно-переменным расходам, тис.руб.;

 ${}_{a}C_{yn}^{A}$ - экономия по условно-постоянным расходам, тыс.руб.

9.4. Экономия по условно-переменным расходам $_{\Delta}$ С $_{\rm np}^{A}$ определяется по формуле:

$$_{\Delta}C_{np}^{A} = _{\Delta}C_{M}^{A} + _{\Delta}C_{3n}^{A} + _{\Delta}C_{3n}^{A} + _{\Delta}C_{T}^{A} \quad , \text{ the.py6.}, \qquad (9.2)$$

где

 ${_{\Delta}C_{M}^{A}}$ — экономия от сокращения расходов на материалы и запасние части, тис.руб.;

 ${}_{a}C_{30}^{A}$ - экономия от сокращения расходов на электро- энергию, тис.руб.;

 A - экономия по фонду основной и дополнительной зарасотной плати сдельно оплачиваемых расочих, тис. руб.:

 ${_{
m C}}_{
m T}^{
m A}$ - экономия от сокращения расхода топлива, тис.руб.

Экономия по указанным элементам определяется прямым счетом и исключается из соответствующих статей калькуляции себестоимости продукции после применения АСУ ТП.

Экономия по каждому элементу затрат в себестоимости определяется как сумма экономии по снижению затрат по каждой из подсистем АСУ ТП.

9.5. Экономия от снижения затрат на материали и запасные части ${}^{\Delta}C_{M}^{\Lambda}$ определяется по формуле:

$$\Delta C_{M}^{A} = \sum_{i=1}^{n} 3_{M_{i}} \cdot \beta_{M_{i}} \cdot \gamma_{i}$$
, The pyo., (9.3)

где

 $3_{\rm M_{ ilde{i}}}$ — затрати на материали и запасние части по техно— логическому объекту, входящему в i —в подсистему до внедрения ACV TII, тис.руб.;

 eta_{Mi}^{-} - коэффилиент, учитывающий снижение расхода материалов с запасных частей в результате внедрения t -ой подсистемы ACV $T\Pi$;

ү́і — коэффициент роста объема выпуска продукции в результате внедрения АСУ ТП;

 п - количество подсистем АСУ ТП, по которым снижается расход материалов.

9.6. Экономия от снижения затрат на электроэнергию $a \, C_{3n}^{\lambda}$ равна:

$$\Delta C_{\partial A}^{A} = \sum_{i=1}^{n} 3_{\partial A,i} \cdot \beta_{\partial A,i} \cdot \gamma_{i} \quad , \text{ The.pyo.}, \qquad (9.4)$$

где 3_{3ni} - затраты на электроэнергию по i -ой подсистеме до внедрения АСУ III, тыс.руб.;

- eta_{sai} коэффициент, учитываещий возможное сокращение расхода электроэнергии в результате внедрения $\hat{\iota}$ -ой подсистемы ACV TII;
 - количество подсистем АСУ ТП, по которым снижается расход электроэнергии.
- 9.7. Экономия от снижения затрат по заработной плате сдельно оплачиваемых рабочих за счет роста производительности труда равна:

$$\Delta C_{3n}^{\lambda} = 3_{cd} \cdot f \quad J_{n,T} \cdot \alpha \cdot H_{c} \quad , \text{ Thic. Pyb.} \,, \tag{9.5}$$

rne

 $\mathfrak{I}_{c\partial}$ — фонд прямой заработной платы сдельно сплачиваемых рабочих, тыс.руб.;

 $\mathfrak{I}_{n\, au}$ коэффициент увеличения производительности труда рабочих сдельщиков после внедрения АСУ Π

$$\mathfrak{I}_{n,r} = \frac{\Pi'}{\Pi} - 1 , \qquad (9.6)$$

где Π и Π' - сменная производительность труда рабочих сдельщиков до и после внедрения АСУ Π I, т/чел. смену;

$$\Pi' = \frac{\Lambda_2}{N}, \quad \text{т/чел. смену,} \tag{9.7}$$

- N явочная сменная численность рабочих после внедрения АСУ ${
 m TII}$, чел;
- коэффициент соотношения темпов прироста средней заработной плати и темпов прироста производительности труда.
- 9.8. Значение коэффициента с устанавливается Минутлепромом СССР для различных объединений на основе сложившегося соотношения в предыдущие годы и намечаемых мероприятий по изменению заработной платы отдельных категорий рабочих в планируемый период.
- 9.9. В случае висвобождения рабочих-сдельщиков величина экономии от снижения затрат по заработной плате увеличится на величину доплат, входящих в основную заработную плату висвобождаемых рабочих.
- 9.10. Экономия от снижения условно-постоянных затрат определяется по формуле:

$$\Delta C_{yy} = \Delta \bar{C}_{30}^{A} + \Delta \bar{C}_{am}^{A} + \Delta \bar{C}_{m}^{A} , \text{ The. py6.}, \qquad (9.8)$$

 $a\bar{C}_{3\Pi}^{A}$ - экономин по фонду основной и дополнительной заработной плати, полученная в результате висвобождения производственных рабочих и инженерно- $\Delta \tilde{C}_{\text{GM}}$ — экономия от сокращения затрат на амортизацию в результате высвобождения оборудования, тыс.руб.; $\Delta \tilde{C}_{\text{M}}$ — экономия от сокращения затрат на материали, тыс.руб.; тыс.руб.

9. II. Экономия от снижения затрат по заработной плате определяется по основной и дополнительной заработной плате производственных рабочих, основной заработной плате инженерно-технических работников и отчислений на сощиальное страхование:

$$\Delta \bar{C}_{30}^{A} = \Delta 3_{30p}^{A} + \Delta 3_{urp}^{A}$$
, the pyo. (9.9)

9.12. В результате внедрения подсистем АСУ ТП происходит высвобождение оборудования, что приводит к сокращению затрат на амортизацию:

$$a \tilde{C}_{AM}^{A} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \frac{\alpha_{i} \cdot K_{e_{j}}}{400} B_{i}$$
, the pyo., (9.10)

где

 $K_{\text{вj}}$ - первоначальная стоимость вновобождаемого j -го оборудования по i -ой поцеистеме АСУ ТІІ, тыс.руб.;

 ${\tt G}_{i}$ — норма амортизационных отчислений высвобождаемого ${\tt j}$ —го оборудования по ${\tt i}$ —ой подсистеме АСУ ТП; ${\tt B}_{i}$ — количество высвобождаемого ${\tt j}$ —го оборудования в результате внедрения ${\tt i}$ —ой подсистемы АСУ ТП.

9.13. Экономия от снижения затрат на материалы и запасные части определяется по формуле:

$$\Delta \bar{C}_{M}^{A_{2}} = K_{BbIC} \cdot \beta_{M}^{"} , \text{ the.pyo.}, \qquad (9.11)$$

 $K_{\text{выс}^-}$ первоначальная стоимость высвобождаемого оборудования при внедрении подсистем, тыс.руб.;

 $\beta_M^{"}$ - коэффициент, учитывающий снижение расхода материалов и запасных частей.

9.14. Себестоимость продукции после внедрения АСУ ТП определяется по формуле:

$$C_2^A = [(C_{np} \ \gamma - \Delta C_{np}^A) + (C_{yn} - \Delta C_{yn}^A)] + M_{\partial_{0n}}, \text{ THC.pyo.},$$
 (9.12)

 $C_{\text{пр}}, C_{\text{ул}}$ - условно-переменные и условно-постоянные годовые затраты в себестоимости продукции до внедрения АСУ ТП, тыс.руб.

Условно-постоянные годовые затрати на производство продукции $C_{\mbox{\scriptsize yn}}$ определяются по формуле:

$$C_{yn} = \frac{g \cdot C_1}{100} \quad , \text{ the.py6.}, \qquad (9.13)$$

где

C₄ - годовые затраты на производство продукции до внедрения АСУ ТП, тыс.руб.;

 9 - удельний вес условно-постоянных расходов в себестоимости добнчи и переработки I т угля принимается по данным приложения 3.44-3.48 в работе 2 3 7.

Себестоимость единици продукции после внедрения АСУ ТП равна

$$C_e = \frac{C_e^A}{A_e}$$
 , pyo/t. (9.14)

- 10. ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ОПЕРАТИВНО-ЛИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (СОПУ)
- 10.1. При определении экономической эффективности системы оперативно-диспетчерского управления учитываются следующие факторы повышения эффективности производства, связанные с внедрением системы;

увеличение добичи (переработки) угля в результате рационального использования оборудования (уменьшение непроизводительных простоев и повышение коэффициента использования оборудования);

повышение производительности труда производственных рабочих вследствие сокращения потерь рабочего времени и простоев оборудования:

удельное снижение условно-постоянных расходов за счет роста добичи (переработки угля);

снижение издержек производства.

Для определения ожидаемого годового экономического эффекта, в качестве бази для сравнения принимаются фактические показатели работи шахти до внедрения СОДУ, а ожидаемие показатели роста нагрузки на шахту от внедрения СОДУ принимаются, согласно приложению 14.

- 10.2. Расчет единовременных вложений на разработку и внедрение СОДУ опрецедяется в соответствии с разделом 7 настоящей методики.
- 10.3. Расчет дополнительных эксплуатационных затрат, связан них с функционированием СОДУ, производится по формулам, приведенным в разделе 8.
- 10.4. Годовая экономия эксплуатационных затрат при внедрении СОДУ определяется по формуле:

$$\Delta C^A = \Delta C_{yn}^A + \Delta C_{np}^A$$
, the pyo., (IO.I)

 ${}^{\Delta}C_{yn}^{\ A}$ — годовая экономия по условно-постоянным расходам, тнс.руб.; - годовая экономия по условно-переменным расходам, тнс.руб.

10.5. При увеличении общего объема производства годовая сумма экономии за счет условно-постоянных расходов определяется по формуле:

$$\Delta C_{yn}^{\pi} = \frac{\mathcal{G}C_1}{100} (f-1)$$
 , the pyo., (10.2)

- φ удельный вес условно-постоянных расходов в себестоимости добнчи (переработки) угля, %. Принимается по данным приложения 3.44-3.48 в работе \angle 3 \angle 7. где
- 10.6. Изменение себестоимости за счет экономии по условнопеременным расходам достигается в результате удельного снижения фонда заработной плати в связи с ростом производительности труда.

Экономия от снижения затрат на заработную плату от роста производительности труда определяется по формуле:

$$\Delta C_{3n}^{A} = 3_{c\partial} \cdot \gamma \cdot J_{n,r} \propto H_{c} , \text{ Thic. Pyő.}, \qquad (IO.3)$$

rne

 \mathfrak{Z}_{cd} — фонд прямой заработной плати сдельно оплачиваемых рабочих, тис.руб.;

J_{nr} - коэффициент увеличения производительности труда рабочих сдельщиков после внедрения СОДУ

$$\mathfrak{I}_{\mathbf{n}.\mathbf{T}} = \frac{\Pi'}{\Pi} - \mathbf{1} \quad , \tag{10.4}$$

где $\Pi_{N}\Pi^{'}$ - сменная производительность труда рабочих сдельшихов до и после внедрения СОДУ, тучел смену

$$\Pi' = \frac{A_2}{N} \quad \text{т/чел. смену,} \tag{10.5}$$

- N явочная сменная численность рабочих после внедрения АСУ ТП, чел.;
- коэффициент соотношения темпов прироста средней заработной плати и темпов прироста произвопительности трупа.
- 10.7. Полная себестоимость продукции после внедрения СОДУ, определяется по формуле 9.12.
- 10.8. Годовая экономия от эксплуатации СОДУ рассчитывается по формуле:

$$\mathfrak{I}_{\delta} = (C_1 - C_2^{\pi}) \cdot A_2 \quad \text{, Thc.pyo.} \tag{10.6}$$

10.9. Годовой экономический эффект:

$$\theta_{200} = \theta^{\pi} - E_{\pi} \cdot K^{\pi}, \quad \text{the. pyd.}, \quad (10.7)$$

где K^{π} – полные единовременные вложения на создание и внедрение СОДУ.

10.10. Эффективность дополнительных капитальных затрат определяется по формуле:

$$E_{p} = \frac{3^{A}}{K^{A}} \ge E_{H}. \tag{10.8}$$

Срок окупаемости затрат

$$T_{\rm P} = \frac{K^{\rm A}}{2^{\rm A}}$$
 , rom. (10.9)

- II. УЧЕТ ВЛИЯНИЯ НАДЕЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ОПРЕЛЕДЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АСУ ТО И СОЛУ
- II.I. Надежность технических средств систем управления оказывает влияние на экономическую эффективность систем управления. Наличие или отсутствие статистических данных о величине простоя технологического оборудования, возникающего из-за неисправности средств автоматизации, определяют способы учета влияния надежности на экономическую эффективность АСУ ТП и СОДУ.

Наличие статистических данных по уменьшению количества и времени простоев от функционирования АСУ ТП и СОДУ позволяет учитывать влияние реальной надежности системы. Общее суммарное время простоев T_{Π} , оказывающее влияние за эффективность функционирования \mathfrak{i} —ой подсистемы АСУ ТП, выражается:

$$T_n = \Delta t_n^i - \Delta t_n^{ij} , \tau, \qquad (II.I)$$

гле

 Δt_n^i — уменьшение величины простоя технологического оборудования от функционирования i —ой подсистемы АСУ ТП за определенное время;

- увеличение величини простоя от ненадежности комплекса технических средств, входящего в рассматриваемую i -ую подсистему за то же время.

Величина простоя T_n оказывает влияние на коэффициент роста объема производства при применении АСУ ТП и СОДУ χ и количественно учитывается при расчете по формуле 6.2, 6.3 и 10.2 в работе $\sqrt{3}$.

II.2. Учет надежности комплекса технических средств (КТС) при отсутствии статистических данных по простоям целесообразно производить с помощью введения коэффициента, учитивающего такие свойства надежности как безотказность и ремонтопригодность. Этому требованию удовлетворяет коэффициент готовности $K_{\rm r}$, имеющий смысл вероятности того, что изделие будет работоспособно в любой произвольно выбранный момент времени.

Коэффициент готовности і —ой функции может бить представлен в следующем виде:

$$K_{\Gamma} = \frac{T_{0i}}{T_{0i} \cdot T_{0i}}, \qquad (II.2)$$

где T_{oi} — наработка і —ой функции (задачи) на отказ; T_{ni} — среднее время простоя і —ой функции.

II.3. Учет влияния нацежности КТС, выполняющего ту или иную функцию, осуществляется следующим образом:

$$y_i' = y_i \cdot K_{\Gamma i}$$
, (II.3)

где $\begin{cases} i \\ - \end{cases}$ коэффициент роста объема производства с учетом надежности технических средств при коэффициенте готовности K_r ;

- $\{i \text{коэйфициент роста объема производства без учета надежности АСУ <math>\Pi I$.
- II.4. При вычислении коэффициента готовности наработки функции на отказ необходимо определять на основе фактических значений. Расчет наработки функции на отказ производится в соответствии с работой / 7.7. Л.

При отсутствии фактических данных применяются нормативные показатели надежности, приведенные в приложениях 15 и 16.

$$T_{n_i} = T_{B_i} \cdot K_{ii} \cdot K_{2i} \quad , \quad q. \qquad (II.4)$$

где $T_{B_{\tilde{b}}}$ - среднее время восстановления \tilde{t} -ой функции (принимается фактическое или нормативное значение):

К_{іі} — поправочный коэфициент, рассматриваемый для функции без наколления информации, учитывающий наличие технических средств диагностики, позволяющих ложицих ложанизовать отказ до уровня аппаратуры (принят равным 1,0-2,5 согласно приложению 17);

 K_{2i} — поправочный коэффициент, учитывающий способ получения и использования информации в конкретной i —ой задаче. Для задач (функций) с накоплением информации за определенный период T_{Hi} , ч

$$K_{2i} = \frac{T_{\text{N}i}}{T_{\text{R}i} \cdot K_{4i}} \quad . \tag{II.5}$$

Для задач, в которых накопление информации отсутствует $K_{2i} = I$. Значение коэффициента K_{2i} по отдельным задачам приведено в приложении I6.

<u>Пример I</u>. Учет влияния надежности технических средств на экономическую эффективность решения задачи автоматического оперативного контроля и первичного учета объемов горной масси, добитой по шахте (функция с накоплением информации).

Исхопные данные:

Наработка на отказ $T_0 = 1000$ ч.

Среднее значение роста нагрузки Y = 0.2%.

Информация накапливается и считивается в конце суток, т.е. период накопления информации $T_{\rm H} = 18$ ч.

Тогда по формуле (II.5):

$$K_{g} = \frac{T_{H}}{T_{B} \cdot K_{4}} = \frac{48}{T_{B} \cdot K_{4}} \cdot$$
 (II.6)

Среднее время простоя, исходя из формулн (II.4):

$$T_n = \frac{18T_8 \cdot K_4}{T_8 \cdot K_4} = 18u$$
 (II.7)

Коэффициент готовности в соответствии с формулой (II.2):

$$K_{\mathbf{r}} = \frac{1000}{1000 + 18} = \frac{1000}{1018} = 0,982$$
 (II.8)

Среднее значение роста нагрузки с учетом фактической надежности КТС функции равно:

$$\chi' = \chi \cdot K_r = 0.2 \cdot 0.982 = 0.196.$$
 (II.9)

<u>Пример 2.</u> Учет влияния надежности технических средств на экономическую эффективность решения задачи автоматического контроля обеспеченности порожняком и занятости грузовых погрузочных пунктов (без накопления информации).

Исходние данние:

Наработка функции на отказ $T_0 = 350$ ч.

Среднее значение роста нагрузки (= 0,4%.

Аппаратурн диагностики нет $K_1 = 2.5$.

Среднее время восстановления функции Тв = 4ч.

Накопление информации отсутствует К, = I.

Среднее время простоя функции по формуле (II.4):

$$T_{1} = T_{8} \cdot K_{4} \cdot K_{2} = 4 \times 2,5 \times I = I0.$$

Коэффициент готовности:

$$K_{\rm r} = \frac{350}{350 + 10} = 0.972$$

Среднее значение роста нагрузки с учетом фактической надежности КТС функции равно:

$$\chi' = 0.4 \cdot 0.972 = 0.388.$$

- 12. ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В АСУ ТП ИЛИ СОДУ ИЗОБРЕТЕНИЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАЗМЕРОВ АВТОРСКОГО ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ
- 12.1. Размер авторского вознаграждения от использования в АСУ ТП или СОДУ изобретений и рационализаторских предложений, создающих экономию, определяется на основе экономического эффекта, рассчитанного на годовой объем использования данного изобретечия или рационализаторского предложения.
- 12.2. Для определения вознаграждения за изобретение экономический эффект рассчитывается в течение первых пяти календарных жет с начала его использования, а за рационализаторское предложение — в течение первых двух лет с начала его использования / 8_7.

Если изобретение или рационализаторское предложение используется менее года, то экономический эффект рассчитывается за период фактического их использования.

- 12.3. Авторское вознаграждение за изобретение определяется на основе фактического экономического эффекта; за рационализаторское предложение в начале его использования (при авансовой выглате) на основе экономического эффекта, рассчитываемого по плановым данным, а по истечении первого и второго года его использования на основе экономического эффекта, рассчитываемого по фактическим данным.
- 12.4. Если изобретение или рационализаторское предложение является основой объекта техники (АСУ ТП или СОДУ) или ее основного элемента, то экономический эффект от изобретения или рациснализаторского предложения рассчитывается как эффект системы управления в целом.

Основу объекта техники применительно к АСУ ПІ или СОДУ образует функционально связанная, детерминированная совокупность моделей, методов, алгоритмов, программянх и технических средств, обеспечиваещих автоматический сбор, хранение, переработку информащии с технологическом процессе; выработку управляющего воздействия; управляющее воздействие на технологический объект управлепия. Поскольку объектом изобретения не могут бить модели, методи, алгоритми, то основой объекта, на который приходится большая часть изобретений и рационализаторских предложений, связанных с АСУ ТП, является управляющий вычислительный комплекс (УВК) с нестандартным оборудованием в составе АСУ ТП.

- 12.5. В случаях, когда изобретение или рационализаторское предложение является элементом объекта техники, обеспечивающим лишь часть эффекта, экономический эффект от использования изобретения или рационализаторского предложения рассчитывается:
- а) при возможности выделения затрат и результатов, связанных непосредственно с использованием изобретения или рационализатор—ского предложения, как самостоятельный экономический эффект данного элемента объекта техники в соответствии с положениями настоящей методики;
- б) при невозможности выделения затрат и результатов, связанных непосредственно с использованием данного изобретения или рационализаторского предложения, как доля общего экономического эффекта всего объекта техники, определяемая методом экспертной оценки.
- I2.6. При совместном использовании в АСУ ТП или СОДУ нескольких изобретений общий экономический эффект распределяется между ними в порядке, установленном в п.I2.5 настоящей методики.
- 12.7. Сравнение затрат при определении экономического эффекта от использования в АСУ ТП или СОДУ изобретения или рационали—заторского предложения во все годы их использования производится со среднегодовыми показателями заменяемой техники в году, предшествоваемем началу использования изобретении или рационализаторского предложения, при сопоставимости по организационно-техническим и экономическим условиям производства, времени осуществления
 затрат и получения экономии.

При определении экономического эффекта от использования изобретения или рационализаторского предложения единовременные вложения приводятся к I января года начала использования изобретения или рационализаторского предложения. Текущие затраты производства учитываются без приведения их по фактору времени.

I2.8. Размер авторского вознаграждения за изобретения и реционализаторские предложения, создажиме экономии, определяется на основании "Инструкции о порядке выплати вознаграждения за открытия, изобретения и рационализаторские предложения", утвержденной Госкомитетом по делам изобретений и открытий I5.0I.1974 г.

- 12.9. Размер авторского вознаграждения за изобретения и рационализаторские предложения, не создающие экономии, определяется на основании "Инструкции по определению размера вознаграждения за изобретения и рационализаторские предложении, не создающие экономии", утвержденной Госкомитетом по делам изобретений и открытий от 15.01.1974 г.
- I2.I0. Выполнение расчетов экономической эффективности от использования изобретений или рационализаторских предложений производится по получении заключения технической экспертизи или соответствующей служби предприятия об установлении факта использования изобретения или рационализаторского предложения.

із. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ

I3.I. Расчет экономической эффективности от внедрения АСУ ТП шахты

Расчет экономической эффективности выполнен для АСУ ТП, в состав которой входят следующие подсистемы:

контроля и анализа работи очистных забоев; контроля и управления подземным локомотивным транспортом; контроля и учета добичи и качества угля; контроля газового режима и проветривания шахти; оптимального управления главным водостливом; учета, контроля и анализа использования трудовых ресурсов; организации ремонта горно-шахтного оборудования; организации обеспечения материалами очистных и подготови-

тельных забоев; оперативно-диспетчерское управление (ОДУ).

Перечень исходных данных, необходимых для расчета, приведен в приложении I8.

В качестве бази для сравнения принячи плановые показатели работы шахти на год внедрения, не учитывающие влияние АСУ ТП:

годовой объем добычи угля до внедрения АСУ ТП, А ₁	- 1797, І тнс.т
себестоимость годового выпуска продукции до внедрения АСУ ТП, С	- 15281,4 тыс.руб.
оптовая цена за I т угля марки Жр при фактической зольности 33,9%	- 12,18 pyd.
стоичость основных производствен- ных фондов до внедрения АСУ ТП, К	- 20154,0 тыс руб.
фонд заработной платы сдельно оплачиваемых рабочих - Зед.	- 2100,0 тыс.руб.

Расчет единовременных затрат на создание и внедрение АСУ ТП.

Полные единовременные затраты на создание и внедрение АСУ ТП склодываются из предпроизводственных затрат и капитальных вложений и определяются по формуле (7.1). Величины предпроизводственных затрат по подсистемам приведены в табл. 13.1.

Таблица ІЗ.І

Подсистемы АСУ ТП	Затрати, тыс.руб.
Контроля и анализа работы очистных забоев	26,7
Контроля и анализа работи подземного локомотивного транспорта	29,6
Контроля и учета добычи угля	8,4
Контроля и управления проветриванием	8,5
Оптимального управления главным водоотливом	5,0
Учета, контроля и анализа использования трудовых ресурсов	17,2
Организации ремонта горно-шахтного оборудования	10,0
Организации обеспечения забоев материальными ресурсами ОДУ	8,4 15,0
Bcero:	I28,8

Капитальные вложения в создание основних производственных фондов АСУ ТП рассчитываются по формуле (7.3). Размеры капитальных вложений приведены в табл. I3.2.

Таблица 13.2

Наименование затрат	Затрати,
Разработка проектной документации	85,0
Стоимость КТС АСУ ТП с учетом транспортных и загото-вительно-складских расходов:	
помещение для УВМ	15,0
УВМ M-6000 ACBT-M	273,0
система ТКУ	I40,0
устройства формирования, передачи и представ- ления информации в подсистемах	236,0
Стоимость оборудования и монтажных работ по рекон- струкции и модернизации технологического объекта	
управления	65,0
Стоимость строительно-монтажных работ по КТС АСУ ТП	42,5
Boero:	856.5

Изменение стоимости основных производственных фондов на технологическом объекте управления, вызванное внедрением АСУ ТП, рассчитывается по формуле (7.4). В табл. I3.3 приведен расчет изменения стоимости действующих основных производственных фондов.

Таблица 13.3

Высвобождение оборудования по подсистемам АСУ ТП	ΔKB	K _B , THC. Dyo.		Гв, год		Cz. pyo.	
По подсистеме контроля и ан лиза работи подземного локо мотивного транспорта	a- -						
электровоз АМ-8	2,89	12,6	13,3	4	I	_	3,0
электровоз 8АРП	4,83	IO,5	I3,3	4	2	-	2,5
шахтные вагонетки	2,6	0,3	20,8	3	200	_	0,I
По подсистеме организации обеспечения забоев матери- альными ресурсами:							
MAXTHNE BAPOHETKE	I,3	0,3	20,8	3	IOO	-	0,1
Bcero:	II,62	123.6					5.7

Полние единовременние затрати приведени в табл. 13.4.

Таблина ІЗ.4

Наименование затрат	Сумма затрат, тнс.руб.
Предпроизводственные затраты	128,8
Размер капитальных вложений	856,5
Изменение стоимости действующих основных производственных фондов	- II,6
Пуско-наладочные работы	25,0
Неучтенные затраты, 6%	49,6
Bcero:	I048,3

Расчет дополнительных эксплуатационных затрат. Дополнительные эксплуатационные затраты (N_{don}), связанные с функционированием АСУ ТП, определяются по формуле (8.I).

Затрати на материали и запасние части для текущего ремонта и содержания оборудования и материали, связанные с функционированием АСУ ТП, приняты в размере 3% от стоимости оборудования:

$$\Delta N_{\rm M} = 649,2 \times 0,03 = 19,5 \text{ THC.py6.,}$$

где 649,2 тнс.руб. - стоимость оборудования, включая стоимость УВМ М-6000 АСВТ-М и системи ТКУ.

Затрати на потребляемую АСУ TII электроэнергию;

$$\Delta H_{aa} = N_n \cdot U_a \cdot T_u \cdot \eta$$
.

THE

N_п - суммарная мощность оборудования, кВт;

U₃ - тариф за I кВт.ч израсходованной электроэнергии, коп.;

Ту - время работы оборудования за год, ч;

 η — средний коэффициент загрузки оборудования

 $\Delta H_{30} = 24$. I,I . 8760 . 0,95 = 2,2 THC.py6..

Затрати на заработную плату персонала, обслуживающего АСУ ТП, с начислениями на социальное страхование рассчитываются по формуле:

$$\Delta N_{3n} = (3p + 3\mu TP) \cdot H_c ,$$

где 3_p и $3_{\text{итр}}$ - годовой фонд основной и дополнительной заработной платы рабочих и инженернотехнических работников, тыс.руб.;

Н_с - коэффициент, учитывающий величину отчислений на социальное страхование (для угольной промышленности равен I,09).

Затрати на заработную плату рабочих, обслуживающих АСУ ТП, равни:

$$3_{\mathbf{p}} = \sum_{j=1}^{n} \mathbf{p}_{j} \mathbf{T}_{j} \mathbf{t} \cdot \mathbf{K}_{0} ,$$

где

Р. - численность рабочих ј -ой профессии и квали-

Т - дневная тарифная ставка рабочего ј -ой про- фессии и квалификации, руб.;

t - число рабочих дней в году;

Ка - суммарный коэффициент доплат.

Расчет численности электрослесарей по обслуживанию средств АСУ ТП проводится в соответствии с приложением 10 и данными, приведенными в табл. 13.5.

Таблица 13.5

Выполняемая функция	Тип устрой- ства	Коли- чество	Норматив числен- ности на единицу	числен-
Контроль перемещения комбайна	дік–І	4	0,1	0,4
Контроль режима работи добич-	JP-I	4	0,1	0,4
Контроль выполняемого объема работ по добиче	ЭГВ	4	0,2	0,8
Контроль распределения вагонеток	УСВ-I	5	0,08	0,4
Контроль номеров электровозов	НЭРПА	7	0,08	0,56
Контроль за выходом трудящихся на работу	ису-2	5	0,05	0,25
Контроль за оборудованием дис- петчерского пункта	код-І	I	0,5	0,5
Контроль за аппаратурой теле- механики	TKY-2 "Berep'	2	0,05x2+ 0,03xI0	0,4
Контроль за линией телемеханики протиженностью до 10 км	_	***	-	0,1
Beero:				3,81

При указанном наборе технических средств необходимий штат обслуживающего персонала составляет 3,8I чел. (явочный состав). Принимая коэффициент списочного состава I,3, получаем 5 человек.

Расчет заработной платы рабочих по обслуживанию технических средств АСУ ТП дан в табл. 13.6.

Таблица ІЗ.6

Профессии	Коли- чест- во	Тариф- ная ставка, руб.	Годовой фонд пря- мой зара- ботной платы, тыс.руб.	Суммарный коэффици- ент доп- лат, Ка	Суммарная полная за- работная плата, тне.руб.
Электрослесарь подземный 5-го разряда по обслуживанию техничес ких средств АСУ ТП		8,00	12,17	I,55	18,86
Bcero:					I8,86

Затрати по заработной плате штата ИТР, вводимого для обслуживания АСУ ТП, рассчитываются по формуле:

$$3_{\text{HTP}} = \sum_{j=1}^{m} 12 \, Q_{\kappa_{j}}$$
, pyo.

Штат ИТР по обслуживанию АСУ ТП на шахтах и размер их меся ных окладов приведен в табл. 13.7.

Таблица 13.7

Должность	Коли-	Месячный	Годовой ок-
	чество	оклад, ру	б. лад, тыс. руб.
Ī	! 2	! - 3 -	- ! - 4
Начальник отдела	I	2I0	2520
Начальник машины		I75	2100

I	2	3	4	_
Старший инженер-электронщик	I	I70	2040	
Старший инженер-программист	I	I52,5	1830	
Инженер-программист	I	132,5	I590	
Инженер-электронщик	3	152,5	I830	
Старший математик	I	170	2040	
Математик	I	152,5	1830	
Оператор ЭВМ	4	102,5	1230	
				_
Bcero:			17010	

Затрати на заработную плату персонала, обслуживающего АСУ ТП с начислениями на социальное страхование, составили:

(18,86 + 17,01) 1,09 = 39,1 THC.pyo.

Расчет затрат на амортивацию приведен в табл. 13.8.

Таблица 13.8

Наименование объектов затрат	чальная	Общая нор- ма аморти- зационных отчислений	Годовне за- трати на амортиза- цию, тис. руб.
Здание для УВМ	15,0	0,025	0,4
УВМ M-6000 ACBT-M	273,0	0,12	32,8
Система ТКУ	I40, 0	0,222	31,1
Устройства формирования, передачи и представления информации в подсистемах	236,2	0,222	52,4
Bcero:			II6,7

Прочие расходы включают затраты на содержание зданий, отопление, освещение, подъемные и командирогочные разъезды, расходы на подготовку кадров.

Величина этих затрат определяется в размере 0,5% от стоимости УНМ М-6000 АСВГ-М, равном:

$$\Delta H_{\rm HB} = 273.0 \cdot 0.005 = 1.4 \text{ THC.pyd.}$$

Суммарные затраты по эксплуатации АСУ TII:

$$\Delta M_{\text{mon}} = 19.5 + 2.2 + 39.1 + 116.7 + 1.4 = 178.9$$
 THC.PYG.

Экономическая оценка источнаков эффектирности АСУ ТП. Расчет годового объема выпускаемой продукции.

В табл. 13.9 приведен расчет прироста нагрузки на шахту в соответствии с горно-геологическими и технико-экономическими условиями шахты.

Таблипа 13.9

Наименование подсистем АСУ ТП	Прирост добычи по шахте, %
Учета, контроля и анализа иопользования тру- повых ресурсов	I,0
Контроля и анализа работы очистных забоев	I,5
Контроля и анализа работы подземного локо	0,2
Контроля и управления проветриванием	0,6
Контроля и учета добычи угля по шахте	0,6
пиннальний веробе канереповою материальными ресурсами	0,3
Организации ремонта горно-шахтного оборудо- вания	0,8
Оптимального управления главным водоотливом	0,1
OLLY	I,5
Итого	6,6

Годовой объем добичи угля после внедрения АСУ ${
m TII}$ составит: ${
m A}_{
ho}={
m A}_{\star}\cdot {
m y}$

 $A_2 = 17971$. I,066 = I915,71 THC.T.

где A₄ - годовой объем добычи угля до внедрения АСУ ТП, тыс.т;

 коэффициент роста объема добычи угля (значение коэффициента роста нагрузки дано с учетом надежности функционирования подсистем АСУ ТП).

Расчет изменения себестоимости продукции .

Суммарная экономия в результате внедрения подсистем АСУ TII $_{\Delta}\mathrm{C}^{A}$ определяется:

$$\Delta C^{A} = \Delta C_{np}^{A} + \Delta C_{yn}^{A} ,$$

где $_{\Lambda}C_{np}^{\tilde{A}}$ — годовая экономия условно-переменных расходов, тис. руб.;

 ${}_{A}C_{yn}^{A}$ - годовая экономия условно-постоянных расходов, тис. руб.

Годовая экономия эксплуатационных затрат от снижения условнопеременных расходов по статьям затрат $4C_{\rm np}^A$ определяется по формуле:

$$\Delta C_{np}^{A} = \Delta C_{M}^{A} + \Delta C_{3n}^{A} + \Delta C_{3n}^{A},$$

где

 $_{\Delta}C_{M}^{A}$ — экономия от сокращения расходов на материали, тис.руб.;

 ${{}_{\mathrm{ac}}}^{A}$ - экономия от сокращения расходов на электроэнергию, тис.руб.;

 ΔC_{30}^{A} — экономия по фонду основной и дополнительной варамостной плати одельно оплачиваемых рабочих, тис. руб.

Экономия от снижения расхода материалов и запасных частей происходит г результате внедрения подсистемы организации обеспечения забоег материальными ресурсами:

$$\Delta C_M^A = 3_M \cdot \beta_M' \cdot \gamma = 1850.0 \cdot 0.02 \cdot 1.066 = 39.44 \text{ Thc.py6.}$$

где 3_{M} - затрати на материали и запасние части по очистным и подготорительным забоям, тис.руб.:

Ви в новой иниент, учиты выший снижение расхода материалов и запасных частей в результате внедрения подсистемы организации обеспечения забоев материальными ресурсами.

Экономия от снижения расхода электроэн-ртии ${\bf r}$ результате внедрения подсистемы контроля и управления проветриванием (${\it a}$ $C_{\it an}$) определяется по формуле:

$$\Delta C_{3d}^{A} = 3_{3d} \cdot \beta_{3d} \cdot y' = 585,7.0,07.1,066 = 43,7 \text{ fig. py6.}$$

где 3_{эл} - затрати на электроэнергию на проветривание шахти до внедрения АСУ ТП, тис.руб.;

β_{эл} - коэффициент, учитыварший снижение расхода электроэнергии на проветривание.

Экономия от снижения затрат по заработной плате сдельно оплачиваемых рабочих с учетом отчислений на социальное страхование рагна:

$${}_{A}C_{3n}^{A}$$
 = 2I00 . I,066 . 0,05 . 0,3 . I,09 = 36,6 THc.py6.; ${}_{A}C_{np}^{A}$ = 39,44 + 43,7 + 36,6 = II9,7 THc.py6.

Годовая сумма экономии условно-постоянных расходов определяется по формуле:

$$\Delta C_{\text{un}}^{\bar{A}} = \Delta \bar{C}_{3\bar{n}}^{\bar{A}} + \Delta \bar{C}_{\alpha M}^{\bar{A}} + \Delta \bar{C}_{M}^{\bar{A}}$$

где

 $a\bar{C}_{3\Pi}^{A}$ — экономия по фонду заработной плати, полученная результате высвобождения производительных рабочих и ИТР;

ДА разочих и илг. В р

 $\Delta \bar{C}_{M}^{A}$ — экономия от снижения затрат на материалы и запасные части, тыс. руб.

В результате внедрения подсистем: учета, контроля и анализа использования трудовых ресурсов; контроля и анализа работы локо-мотивного транспорта; организации обеспечения забоев материальными ресурсами происходит высвобождение рабочих.

Расчет экономии от уменьшения численности рабочих приведен в табл. I3. IO.

Таблица ІЗ.ІО

Выс вобождаемые рабочие	рабочих мых рабочих вново-	Has Ctapka N/N Mecsy-	фонд прямой зара∽	ный коэффи- циерт доплат, Кд	Суммар⊶ няя пол- ная за- работ- ная плата, тыс.руб
I	2	3	4	5	6

В результате внедрения подсистем учета, контроля и анализа использорания трудовых ресурсов

Продолжение таблици 13.10

I	_2_	3	4	_5	_6
рабочие ламповой	6	4,10	7,44	1,38	10,27
В результате внедрения под- системи контроля и анализа работы локомотивного тран- спорта					
слесари по ремонту	_			71	
транспортных средств	2	6,20	3,78	I,38	5,2I
машинисты электрововов	8	7,23	I 7,6 3	I,55	27,33
В результате внедрения под- системи организации обеспе- чения забоет материальными ресурсами					
работники лесных					
складор	3	90	3,24	I,38	4,47
работники уклонов	6	5,60	IO,24	I,55	I5,87
тчетчики материалов	3	90	3,24	I,38	4,47
Итого	24	203,13	45,57	8,79	67,62

С учетом отчислений на социальное страхование затраты по заработной плате рабочих составят 73,7 тыс. руб.

В результате внедрения подсистем происходит высвобождение технологического оборудования, что приводит к сокращению затрат на амортизацию.

Расчет экономии от сокращения затрат на амортизацию в результате высвобождения оборудования приведен в табл. I3.II.

Таблица I3.II

Высвобождаемое оборудование	чальная	Годовая норма аморти- зации, %	чество елинил	Тодовне затрати на амортизацию. Тис. руб.
I	1 2	3	4	5
В результате внепрения подси- стемы контроля и анализа работы локомотивного транспорта				
электровоз АМ-8 электровоз ВАРП шахтные вагонетки	12,6 10,5 0,3	I3,3 I3,3 20,8	200 2	I,7 2,8 I2,5

_____3___4___5_

В результате внедрения подсистемы организации обеспечения забоев материальными ресурсами

Расчет экономии от снижения затрат на материалы рассчитывается по формуле:

$$\Delta \bar{C}_{M}^{A} = K_{BMC} \cdot \beta_{M}^{"} = I23.6 \cdot 0.06 = 7.4 \text{ THC.py6.}$$

где $K_{\text{выс}} ext{---}$ первоначальная стоимость высвобождаемого оборудования, тыс.руб.:

Вм - коэффициент, учитывающий снижение расхода материалов и запасных частей в результате внедрения подсистемы контроля и анализа работы локомотивного транспорта;

$$\Delta C_{un}^{A} = 73.7 + 23.2 + 7.4 = 104.3$$
 The py6.

Величина снижения затрат в себестоимости продукции в результате енедрения систем АСУ ТП складывается из экономии условнопостоянных расходов и экономии условно-переменных расходов:

$$C^{A} = II9,7 + I04,3 = 224,0 \text{ Thc.py6.}$$

После расчета суммарной экономии определяется себестоимость выпускаемой продукции после внедрения подсистем АСУ ТП.

$$C_{z}^{A} = \left[\left(C_{np} \gamma - \Delta C_{np}^{A} \right) + \left(C_{ya} - \Delta C_{yn}^{A} \right) \right] + M_{\partial on}$$
(660I,6.I,066-II9,7) + (8679,8-I04,3) + I78,9 = I5623,2 TMC.py6.

Для определения общей экономии от изменения себестоимости в результате внедрения АСУ ТП рассчитиваются затрати на единицу выпускаемой продукции до и после внедрения АСУ ТП:

$$C_i = \frac{C}{A_i} = \frac{I528I.4}{I797.I} = 8.5 \text{ pyo/T};$$

 C_1 — затрати на единицу выпускаемой продукции до внедрения АСУ $T\Pi$, руб.:

$$C_2 = \frac{C^A}{A} = \frac{15623.2}{1915.7} = 8.17 \text{ py6/r};$$

 C_2 — затраты на единицу выпускаемой продукции после внедрения АСУ ТП, руб.

<u>Стодные показатели экономической эффектирности АСУ ТП шахти</u>
Годовой прирост прибыли (годовая экономия) определяется по формуме:

$$\Delta \Pi = (U_2 - C_2) \cdot A_2 - (U_4 - C_4) A_4$$
,

где U_i , U_2 - цена единицы продукции до и после гнедрения АСУ ТП, руб. Принимается в соответствии с $\angle 6_7$.

Согласно приложению 3, снижение зольности угля после внедрения АСУ ТП принимается равным 0.5%:

$$\Delta\Pi = (12,36-8,17).1915,7 - (12,18-8,50) 1797,I = 1413,5 \text{ The.py6.}$$

Годовой экономический эффект определяется по формуле:

 $\Im_{20\partial=4\Pi-E_nK=14I3,5-0,15.1048,3=1256,2$ тис.руб. \Im ффективность единовременных затрат определяется показателем:

$$E_p = \frac{\Delta \Pi}{K^A} = \frac{I4I3.5}{I048.3} = I.35 > 0.40.$$

Срок окупаемости затрат:

$$T = \frac{K^A}{4\Pi} = \frac{1048.3}{1413.5} = 0.7$$
 года.

<u>13,2. Расчет экономической эффектирности от рнедрения СОЛУ</u> шахти.

Для определения годового экономического эффекта, в качестве базы для сравнения принимаем фактические показатели работы шахты на год внедрения, не учитывающие влияние СОДУ:

годовой объем добичи угля A_4 — 1791,7 тно.т; себестоимость годового выпуска продукции, C_4 до внедрения СОДУ — 15281,4 тнс.руб.: фонд заработной плати рабочих, 3_{cd} — 2450,0 тнс.руб.

Расчет единовременных затрат на создание СОДУ. Полные единовременные затраты на создание СОДУ K^{π} определяются, исходя из сметы проекта: $K^{\pi}=470.0$ тыс.руб.

<u>Расчет дополнительных эксплуатационных затрат</u>. Дополнительные эксплуатационные затраты И доп, сеязанные с функционированием СОДУ, определяются по формуле (8.1).

Затраты на материалы и запасные части для текущего ремонта, содержания оборудования и на материалы, связанные с функционированием СОДУ, приняты в размере 3% от стоимости оборудования:

$$M_{\rm M} = 250.7 \times 0.03 = 7.5 \, {\rm TMC.pyd.}$$

Затратами на электроэнергию, потребляемую СОДУ, можно пренебречь, так как величина их незначительная (установленная мощность электрооборудования составляет 2 кВт).

Годовой фонд заработной платы обслуживающего СОДУ персонала (6 чэловек) рассчитывается по формуле:

$$3_p = T \cdot 12 \cdot K_{\partial} = 12 \cdot 6 \cdot 140 \cdot 1,38 = 11,6 \text{ thc.pyd.}$$

С учетом коаффициента отчислений на социальное страхование фонд заработной платы равен:

$$3p = II.6 \cdot I.09 = I2.64 \text{ THC.py6.}$$

- где I40 среднемесячная заработная плата одного рабочего по тарифу, руб.;
 - 12 число месяцев, по которым начисляется основная заработрая плата.

Затраты на амортизацию составляют:

$$M_{am}$$
= 250,7 . 0,222 = 55,6 THC.pyd.,

где 0,222 - норма амортизационных отчислений на аппаратуру диспетчерского управления, специальных видов связи и прочих средств автоматизации.

Прочие расходы включают затраты на содержание помещения диспетчерского пункта, командировочные расходы и другие неучтенные затраты.

Величина прочих затрат определяется в размере 0,5% от стоимости комплекса оборудования диспетчерского пункта (КОД):

$$M_{np} = 120.0 \cdot 0.005 = 0.6 \text{ TMC.py6}.$$

Суммарные затраты по эксплуатации СОДУ составят:

 $M_{dog} = 7.5 + 12.64 + 55.6 + 0.6 = 75.3$ TMC.Py6.

Экономическая оценка источников эффектирности СОДУ.

Годовой объем добычи угля A_2 после внедрения СОДУ составит:

$$A_{2} = A_{1} \cdot \gamma^{*}$$

где У - кооффициент роста нагрузки на шахту после внедрения СОДУ (принимается согласно приложению 14).

По данным института Гипроуглеавтоматизация показатели роста нагрузки на шахту при внедрении СОДУ зависят от технических средств и выполняемых функций. В соответствии с изложенным принимаем рост нагрузки на шахту равным 3,0%.

$$A_{s} = 1797.1 \cdot 1.03 = 1851.0 \text{ Thc.py6.}$$

Расчет изменения себестоимости продукции.

Экономия от внедрения СОДУ (Δ^{CR}) определяется в результате снижения условно-постоянных расходов при увеличении добычи по шахте:

$$C_{yn}^{n} = \frac{g \cdot C_{i}}{100} (f-i) = \frac{56.8.15281.4}{100} (I.03-I) = 260.4 \text{ TMC.py6.}$$

где

 φ - удельный вес условно-постоянных расходов в себестои-мости,% (по данным шахты - 56,8%);

 C_4 — себестоимость годового выпуска продукции до гнедрения СОДУ, тыс. руб.

Полная себестоимость добичи после внедрения СОДУ равна:

$$C_2^{\mu} = (C_{np} \sqrt{+C_{yn}}) + N_{gon} = (6601, 6.1, 03 + 8679, 8) + 75, 3 = 15554, 7$$
 THC. DYG.

Годовая экономия от эксплуатации СОДУ рассчитывается по формуле:

$$3^{A} = (C_{i} - C_{i}^{A}) \cdot A_{i} = (\frac{15281.4}{1791.7} - \frac{15554.7}{1851.0}) \cdot 1851.0 =$$

$$= (8.50-8.40) \times I85I.0 = I85.I \text{ THC. DYO.}$$

Годовой экономический эффект составит:

 $\partial_{eo\partial}$ = I85,I - 0,I5 . 470 = II4,6 THC.py6.

Эффективность затрат определяется показателями:

$$E_p = \frac{185 \cdot I}{470} = 0.39 \ge E_H = 0.15.$$

Срок окупаемости затрат

$$T = \frac{470.0}{185.1} = 2.5$$
 года.

13.3. Расчет экономической эффектирности от внепрения АСУ ТП углеобогатительной фабрики.

В состав проектируемой для внедрения на углеобогатительной фабрике АСУ ТП входят следующие подсистемы:

управления технологическими процессами обогащения;

централизованного сперативного контроля параметров технологических процессов и работи оборудования: YNDARACHES TDAHCHOPTHO-PDYSORIM ROMLECKCOM.

Функционирование подсистем позволят существенно повысить эффективность работы фабрики за счет оптимизации и повышения оперативности управления технологическими процессами, повышения ритмичности, увеличению выхода и выпуска продуктов обогащения и удушения их качества.

Основными источниками экономической эффективности внедряемой АСУ ТП, использованными в расчете, являются:

снижение потерь горючей масси с отходами и вследствие этого увеличение выхода концентрата и промпродукта на 0,3%;

снижение зольности концентрата на 0,1% и зольности промпродукта на 1,64%;

уведичение объема переработки рядового угля на I,5% за счет сокращения простоев фабрики на I9,0%;

сокращение непроизводительных расходов-штрафов за простои железнодорожных вагонов на 50,0%.

При расчете экономической эффективности и качестве базы для сравнения приняты планируемые в условиях этсутствия АСУ ТП показатели производственно-хозяйственной деятельности обогатительных фабрик в году внедрения АСУ ТП, а также другие данные, полученные в результате предпроектного оболедования.

Основные исходные данные для расчета приведены в табл. I3.I2 и I3.I3.

Таблица 13.12

77.000.000.000.000	104	Единица	Уровень показателей		
Навмено вание показателей	чения наиче чения наиче		до вне- прения АСУ ТП	после внедрения АСУ ТП	
I	i 2	<u> 3</u>	4	<u> </u>	
Годовой объем переработки рядовых углей	A_1, A_2	THO.T	3750	3806	
Часовая производительность фабрики	B.	Ŧ	585	-	
Простои фабрики в год	T_n	प्	510	**	
Коэффициент сокращения простоев фабрики	ln		_	0,19	
Коэффициент роста объема переработки угля	√nep.	-	-	1,015	

	_ 2	3	4	5
Себестоимость продуктов обогащения: Іт.	c_i, c_2	pyd. <i>/</i> T	23,17	_
Bcero	C, C^{A}	тыс. руб.	•	_
Удельный вес условно- постоянных расходов в се- сестоимости продуктов обогащения	g	%	6 , 7	
Заработная плата основная, дополнятельная и отчисления на социальное страхование производственных рабочих	3^A	тыс.руб.	1090,0	ets.
Непроизводительные зат∽ раты~штрафы за простои железнодорожных вагонов	C_{H}	тыс.руб.	33,2	
Козфициент соотномения темпов прироста средней заработной плати и темпов прироста производительности труда	ď	width	e _{lo} ns	9, 5
Коэффициент, характери- зующий гозможное увели- чение производительности труда производственных рабочих	J _{nr}	_	-	1,013
Коэффициент, учитывающий розможное снижение непро- азгодительных затрат- (штрафов за простои желез- нодорожных ратонов) при внедрении АСУ ТП	_{В непр}	-	_	0,5
Оптовая цена I т по прей- скуранту:				
концентрата марки "I" при средней расчетной норме по золе 7,3% (сера 2,4% и ньше)		pyo.	30,10	
марки "I" при средней расчетной норме по золе 7,9% (сера предельная 3,0)		руб.	24,50	
промпродукта при средней расчетной норме по золе 37,4%		pyó.	6,90	

Продолжение таблицы 13.12

I	2	_3	4	5
Среднегодовая стоимость основных производствен⇒ ных фондов	Κ ^{ιφ} Κ ^{ιφ}	тыс.руб.	16257,0	см. расчет
Балансовая стоимость вы- свобождаемого оборудова- ния	Кв	тыс.руб.	45,0	_
Годовая норма амортива- ционных отчислений на высвобождаемое оборудо- вание	$\alpha_{\mathtt{B}}$	%	I6, 8	
Текущие затраты на функ- ционирование АСУ ТП	ΔH_{Aon}^{A}	тыс. руб.	***	210,9
Капитальные вложения на создание АСУ TII	KA	тыс.руб.	-	1386,2
Нормативный коэффициент экономической эффектив- ности капитальных вложе- ний	E ĸ	-	0,15	

Таблица ІЗ.ІЗ

Наименование	Единица измере- ния	До вне- прения АСУ ТП	После внедрения АСУ ТП	
	_i _2_!_3_i_4		4	
Рядовые угли:				
переработка	THC.T	3750	3806	
SOJEHOCTE	% 29,58		29,58	
Концентрат:				
Bully CH	THC.T	2415	2462	
выход	%	64,4	64,7	
ЗОЛЬНОСТЬ	%	8,5	8,4	
Промпродукт:				
BRIDACK	THC.T	25I	266	
виход	%	6,7	7,0	
SORBHOOTE	%	35,34	33,7	
Порода:				
BLILLY CK	THC.T	I065	I059	

Продолжение таблицы 13.13

I	2	3	4
выход	%	28,4	27,8
Soji Hocti		76,I	77,79
Потери:			
BAILY CK	THC. T	I9	I 9
выход	Я	0,5	0,5
30. Je ho cte	%	29,58	29,58
Бинарная смесь сирьевой бази:			
марка "х" - 70%			

Расчет объема переработии угля

Mapka "r" - 30%

Козффициент роста объема переработки угля рассчитывается по формуле:

$$\sqrt{nep} = I + \frac{B_0 \cdot T_n \cdot \ell_n}{A_1} = I + \frac{586.510.0.19}{3750000} = I.015.$$

THE

Во - часовая производительность фабрики, т;

Та - простои фабрики в год, ч:

Сп - коэффициент сокращения простоев фабрики после внедрения АСУ ТП:

Å1 - годовой объем переработки угля до внедрения АСУ ТП, т.

Возможний годовой объем переработки после внедрения АСУ III:

$$A_2 = A_1 \cdot f_{nep} = 3750.0 \cdot I.015 = 3806.0 \text{ TMC.T.}$$

Епиновременне вложения на разработку и внепрение АСУ ТП Согласно сводной смете, единовременне капатальные вложения на разработку и внедрение АСУ ТП составили $K^A = 1386, 2$ тыс.руб., в том числе:

предпроизводственные затраты на разработку АСУ ТП $\mathbf{K}_n^A = 300.0$ тыс. руб.:

прямые капитальные вложения в создание основных производставенных фондов АСУ $\text{TII} \cdot K_{K}^{A} = \text{IIO2.0 тыс. pro.:}$

остатечная стоимость высвобожденного оборудования, которое при внедрении АСУ ТП будет реализовано на оторону $-K_b^A=9.0$ тыс. by 6.

Расчет текуших затрат на функционирование АСУ ТП. Себестонмость обогащения угля после внедрения АСУ ТП уведичивается на ведичину текуших затрат, связанных с функционированием АСУ ТП.

Дополнительные текущие затрати, овизание с функционированием АСУ III, определяются по формуле:

гле

- 4 $N_{3\eta}^A$ заработная плата (с начислениями) персонала по обслуживания АСУ ТП, тио.руб.;
- а N_M^A затрати на содержание и эксплуатацию оборудования ACV TII, тис. руб. ;
- а $N_{\mathfrak{M}}^{\mathbf{A}}$ затрати на потребляемую АСУ ТП электроэнергию, тно-руб.:
- $_{4}$ И $_{n_{p}}^{A}$ прочие текущие затраты на функциенирование АСУ ТП, тис.руб.:
- $_{\Delta}M_{\infty}$ амортизационные отчисления от стенмости оснених фондов АСУ π II, тыс.руб.

Согласно приведенному в табл. I3.I4 расчету, годовой фонд заработной платн (с начислениями) персонала, обслуживающего АСУ Π , составит $\Delta N_{\rm M}^{\rm A} = 55.6$ тис.руб.

Таблица I3.I4 Структура и расчет фонца заработной плати персонала, обслуживающего АСУ III

Наименование профессий и долинестей	The John House	или ме- сячный заработок	Годовой фонд зара- остной плати. тыс.руб.	
	2	3	4	
Начальник отдела	I	200	2400	
Начальник минини	I	I90	2280	
Старний инженер-программист	I	I6 5	1980	
Старына инженер-олектрониих	3	I65	7920	
Matemater	I	I50	1800	
Оператор УВК	4	II5	5520	
Электрослесарь	5	_ 2038	_I22 <u>0</u> 0	
MTOTO	16		34100	

I	2	3	4
Всего с учетом расчетного коэффи- циента доплат к прямой заработной плате (для ИТР К=1,08, для рабочих К=1,26) Начисления на заработную плату			39024 35I2
Всего с начислениями			42536

Затраты на содержание и эксплуатацию оборудования АСУ ТП принимаются в размере 5% от его стоимости и составляют:

$$\Delta H_{\rm m}^{\lambda} = 0.05 \times 854.0 = 42.7 \text{ Thc.py6.}$$

где 854.0 - стоимость оборудования с учетом монтажа, тыс.руб.

Дополнительные затраты на потребляемую электроэнергию опренеляются по формуле:

$$_{\Delta}N_{an} = N_{n} \cdot U_{a} \cdot T_{u} \cdot \eta$$
,

где

N_p - суммарная мощность оборудования, кВт;

U,3 - тарий за I кВт-ч израсходованной электроэнергии, коп.:

Ти - время работи оборудования за год, ч;

 η - средний коэффициент загрузки оборудования по мощности;

$$\Delta M_{\text{eff}} = 24.1.1.7140.0.95 = 1.8 \text{ TMC.DYG.}$$

Расчет годовой суммы амортизационных отчислений от стоимости основных фондов АСУ ТП приведен в табл. I3.15.

Таблица I3.15 Расчет амортизационных отчислений

Наименование затрат	Сумма затрат, тыс.руб.	Норма амортиза- ционных отчисле- ний, %	Годовая сумма амортизационных отчислений, тнс.руб.		
I	1 2	3	4		
Вычислительная техника	248,0	12,0	29,8		
Оборудование диспетчерской централизации	381,0	5,6	21,3		

I	2	3	4	
Периферийные устройства	I46,0	22,5	32,4	
комплексные линии связи для передачи информации	79,0	7,7	6 , I	
Строительные работы - здания	80,0	2,6	2 , I	
Итого	934,0		91,7	_

Прочие текущие затрати на функционирование АСУ ТП принимаются в размере 10% от затрат, определенных прямым счетом, и составляют: ${}_{4}M_{\text{ND}}^{A}=(42.5+42.7+1.8+91.7) \times 0.1=17.9$ тис.руб.

Общие техущие затрати, связанные с функционированием АСУ ТП: ${}_{\Delta}N_{\text{доп}}^{A} = 42,5+42,7+1,8+91,7+17,9 = 196,6$ тыс. руб.

Расчет изменения себестоимости продуктов обогащения. Экономия от снижения затрат на заработную плату с учетом опережающих темпов роста производительности труда по отношению к росту средней заработной плати определяется по основной и дополнительной заработной плате производственных рабочих и отчислениям на социальное стражование.

Экономия определяется по формуле:

$$C_{3n}^{A} = 3_{3n} \gamma_{nep} \cdot J_{nr} \cdot d = 1090.1,015.0,013.0,5 = 7.2$$
 The pyo.

где

- 3₃₀ заработная плата основная, дополнительная и отчисления на социальное страхование производственных рабочих до внедрения АСУ ТП, руб.;
- Энт коэффициент, характеризующий возможное увеличение производительности труда производственных рабочих при внедрении АСУ ТП;
- коэффициент соотношения темпов прироста средней заработной платы и темпов прироста производитель ности труда.

Экономия непроизводительных расходов равна:

$$_{A}C_{H} = C_{H}$$
 $_{Bheno} = 33.2 . 0.5 = 16.6 The.py6.,$

гле

С_н - непроизводительные затраты-штрафы за простои железнодорожных вагонов до внедрения АСУ ТП, тис.руб.;

Внепр - коэффициент, характеризующий возможное снижение непроизводительных расходов при внедрении АСУ ТП. Экономия годовых амортавационных отчеслений на высвобождаемое оборудование:

$$C_{\alpha M}^{A} = K_{B}^{A} \frac{\alpha_{\alpha M}}{100} = 45. \frac{16.8}{100} = 7.6 \text{ TMC.py6.}$$

rпе

 K_{B}^{A} — первоначальная стоимость высвобождаемого оборудования, тис. руб.:

о_{ом}- годовая норма амортизационных отчислений, %. Суммарная экономия текущих затрат при внедрении АСУ ТП:

$$\Delta C^{A} = \Delta C_{20}^{A} + \Delta C_{R}^{A} + \Delta C_{R}^{A} + \Delta C_{R}^{A} = 7.2 + 16.6 + 7.6 = 31.4$$
 THO.PYO.

Себестоимость продуктов обогащения после внедрения АСУ ТП равна:

$$[(C_{np} \cdot \gamma - \Delta C_{np}^{A}) + (C_{yn} - \Delta C_{yn}^{A})] + M_{gon} = 62877,3$$
 THE.PYO.

Себестоимость І т продуктов обогащения:

$$c_2 = \frac{C^A}{A} = \frac{62877.3}{2728} = 23.05 \text{ py6}.$$

Сводине показатели экономической эффективности внедрения АСУ ТП.

Годовой прирост прибыли (годовая экономия) равен:

$$4\Pi = (U_2 - C_2) A_2^n - (U_4 - C_4) A_4^n =$$

=(25,87-23,03).2728-(25,83-23,I7).266 = 656 THC.PMO.:

где U_1, U_2 средняя оптовая цена единицы продукции до внедрения АСУ ПІ, руб./т;

Aⁿ, Aⁿ — годовой объем переработки продукции до и после внедрения АСУ ТП, тис.цуб.:

Годовой экономический эффект равен:

 $\partial_{200} = \Delta \Pi - E_{\mu} K_{\mu} = 656 - 0.15$. I386, 2 = 448, I THE. PYO.

Расчетный коэффициент экономической эффективности капитальных затрат:

$$E_{P} = \frac{\Delta \Pi}{K^{A}} = \frac{656.0}{1386.2} = 0.47 > 0.40$$

что говорит о достаточной эффективности внедряемой АСУ ТП.

Срок окупаемости дополнительных затрат:

$$T = \frac{K^A}{a\Pi} = \frac{1386.2}{656.0} = 2,I$$
 года



АСУ ТІІ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЛІЛЕННОСТИ

Основные положения, термины и определения

Основные положеняя определены на основания ГОСТов: 16084-75; 17194-76; 20913-75; 17195-76.

<u>АСУ ТП</u> — автомативированная система управления для выработки и реализации управления воздействий на технологический объект управления в соответствии с принятым критерием управления.

АСУ ТП - и и т е г р и р о в а и и а я - имеющая непосредственные связи (канал передачи данных) с выпестоящими уровнями управления предприятием. Обмен информацией между интегрированной АСУ ТП и этими уровнями осуществляется автоматически по каналу передачи данных.

АСУ ПІ — а в т о н о м н а я — не имерщая непосредственных связей с вышестоящими уровнями управления предприятием. Обмен технико-экономической информацией между автономной АСУ ПІ и этими уровнями осуществляется в виде документов.

АСУ III - групповая - ооуществляющая управление группой технолюгических агрегатов (установок).

АСУ ПІ — о ригинальная — вновь разрабативаемая АСУ ПІ, не имеющая аналогов и прототинов, требующая при создания большого объема научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

АСУ ТП - проектная - повторного применения с использованием при создании изрестных технических и организационноструктурных ремений.

<u>Полоястема АСУ ТП</u> — часть автоматизированной системы управденяя, выделенная по функциональному или структурному признаку, отвечащему конкретным пелям и задачам.

Комплекс технических орекств АСУ ТП — совокупность вичисля тельных и управляющих устройств, средств преобразования, отобра жения и регистрации сигналов, устройств передачи и обработки сигналов и данных исполнительных устройств, достаточная для выполнения всех функций АСУ ТП.

<u>Токинческое обеспечение АСУ III</u> - комплекс технических средств, предназначения для обеспечения работи АСУ III.

<u>Математическое обеспечение АСУ ТП</u> - совокупность математических методов, моделей и алгоритмов для решения задач и обработки информации с применением вичислительной техники в АСУ ТП.

Информационное обеспечение АСУ ТП — совокупность системы классификации и кодирования технологической и технико-экономической информации, сигналов, характеризующих состояние автоматизированного технологического комплекса, массиров данных и документов, необходимых для выполнения всех функций автоматизированной системы управления технологическим процессом.

Организационное обеспечение АСУ ТП - совокуплость описаний функциональной, технической и организационной структур, инструкций и регламентов для оперативного персонала АСУ ТП, обеспечинающая заданное функционирование автоматизированного технологического комплекса.

<u>Належность АСУ ТП</u> - способность системы выполнять функции, сохраняя эксплуатационные показатели в установленных пределах в течение заданного интервала времени при заданных условиях эксплуатации. Надежность АСУ ТП характеризуется показателями безотказжести, ремонтопригодности и долговечности.

Стапии создания

Техническое задание на АСУ ТП - документ, утвержденный в установленном порядке, определяющий цели, требовения и основные исхедные данные, необходимые для разработки АСУ ТП и содержащий предварительную оценку экономической эффективности АСУ ТП.

Техничес кий проект на АСУ ТП - техничес кая документация, утвержденная в установленном порядке, содержащая обесистемные проектиме решения, алгоритмы решения задач, а также оценку экономической эффективности АСУ ТП и перечень мероприятий по подготорке объекта к внедрению.

Рабочий проект на АСУ ТП - техническая документация, утвержденная в установленном порядке, содержащая уточненные и детализированные проектные решения, программы и инструкции по решению подоистем (задач), а также уточненную еценку экономической эффективности АСУ ТП и перечень мероприятый по подготовке объекта к внедрению.

Внедрение АСУ ТП - стедия создания системы, на которой осуществляется комплект работ и мероприятий, имеющий целью

окончательную подготовку АСУ ТП для передачи в промыша нную эксплуатацию.

Анальв функционарованкя

Перечень рабет: исследование фактической технико-економической эффективности системы; разработка рекомендаций по развитию и совершенствованию системы; выработка требований к модернизации технологического процесса.

Стация "Аналаз функционирования" должна выполняться при создания систем, предназначенных для автоматизации ряда аналогичных или близких по технологии процессов или при наличам решения о том, что на базе данной будет разрабатываться тяповая система.

При разработке типовой системы работи по стадиям "Риедрение" и "Анадия функционирования" не прородятся.

Для повторно резинвуемых АСУ ТП объем проводимых научноисследовательских работ должен быть сокращен: в этом случае проводится одностадийное проектирование системы с выпуском техновабочего проекта.

Приложение 2

PACIPEIRIRHME

долевего участия организаций в общем экономическом эффекте от разработки и применения автоматизированных систем управления

(HDERAS MERYTHERDOMA CCCP # 291 or 10.06.81)

Носледовательские и проектно-конструк- торские работи	работи и рабо-	Работи по освоению и организации про- изводства новой техники	
20-40	20-40	30-50	100

Приложение 3

И С Т О Ч Н И К И экономической эффективности подсистем АСУ ТП на шахтаж

		!	17			**			
Подсистемы АСУ ТП	Факторы, обусловливающие эффективность подсистем АСУ ТП	poct Harpys- Ku Ha Waxty	BHCBO-	BHCBOOOK-	снижение расхода	ффектарности снижение расхода материалов	•	выс вобож- дение оборудо- вания	снижение эксплуа- тационной зольности горной массы
I	j 2	3	4	! 5	. 6	7	! 8	9	IO
Контроля и анализа работи очистных забоев ("Очистные забои" - лист)	Разработка и реализация мероприятий организацион- ного характера по снижению простоев на основе анализа и использования автоматически получаемой информации о работе очистных забоев. Снижение на 5-20% сущестнующего уровня простоев очистных забоев	0,9:1,5	-	• .	æ	•	-	-	•
Контроля и управле- ния подземным локомо- тивным транспортом [®] ("Локомочивный тран- спорт" - АСТРА)	Ритмичное и своевременное удовлетворение потребности участкое в порожняке и отнатке загруженных вагонеток на базе автоматического контроля обеспеченности порожняком и занятости грузовых ветвей погрузочных пунктов. Повышение производимей погрузочных пунктов. Повышение производименен обегативности локомотивного транспорта за счет улученения организации работ на базе автоматизировенного контроля, учета работи и управления подземным локомотивным транспортом на 5-10%. Сокращение простоев очистных и подготовительных забоев по вине локомотивного транспорта на 30-50% от существующего уровня	0,2+1,0		HO IOX DETAILS MANUS HIGTOR SOR I CAR- CAPEL IO PEMONTY TPAHCHOPT- HEX CPEACTE		6% в год от балавсовой стоимости енсефомца- емого обо- рудования	-	Ло 10% электро- возного и вагонеточ- ного парка	
Контроля и учета до∽ бычи и качества угля ("Добыча")	Разработка и реализация мероприятий по снижению засорения угля видимой породой на основе автоматического оперативного контроля и первичного учета зольности горной масси, добитой в очистыкх забоях шахти с комбайновой внемкой угля и транспортируемой по основным направлениям грузонотоков технологического комплекса поверхности	-	-	-	-	;	••	-	На 0,5-I,5% от сущест- нующего уровня
Контроля газового режима и управления проветриванием шахты ("Проветривание")	Поддержание необходимого вентиляционного режима путем автоматизированных расчетов требуемых расходов воздуха и управления воздухораспределением. Снижение трудоемкости контроля рудничной атмосферы. Снижение энергозатрат на проветривание за счет оптимального перераспределения воздуха. Сокращение простоев лав по газовому фактору за счет поддержания необходямого вентилиционного режима до 50% от существующего уроеня	0,4+1,0	-		7-I4% XX) от суще- ствующего уровня энергозат рат на проветри- вание	· -			

I	22	3	_4_	5	6	7	_8	_ 2	<u>I</u> 0
Оптимального управ* ления главным водо⇒ отливом ("Водоотлив")	Сокращение простоев оч. 10го оборудовантя за счет устранения перерывов в электроснабжении при возникновении пиковых нагрузок на шахте ; снижение затрат на электроэнергию за счет исключения пиковых нагрузок	Дc O,I		•	С-5% СТ сущего энергоза- трат но водоотли	•	-	-	-
Учета, контроля и анализа использования трудовых ресурсов ("Трудовые ресурсы" - САТУРН)	Постоянный контроль за трудовой дисциплиной на базе автоматизированного учета рабочего времени, автоматического вильления и регистарации данных о лицах, отработаниих неполную смену. Снижение трудоемкости сменного табельного учета в результате применения машинной технологии учета рабочего времени. Сокрашени потерь рабочего времени от недорабсток смен из-за опозданий и ранних кыездог на 50-90% от существующего уровня	0,5-I,5	~	До 20% штат рабочи. лам повой по действующем нормативу (20-30% сменных та-бельщиков)	1 - IY	-	-		_
Организации обеспече- ния материалам очист- ных и подготовитель- ных забоев ("Мате- риалы")	Сокращение сверхнормативных запасов матери- алов на участках, экономия отдельных видов материалов за счет контроля за их расходова- наем, уменьшение трудозатрат на отгрузку и доставку материалов. Сокращение простоев очистных и подготови- тельных забоев из-за несвоевременной по- ставки материалов на 0,5%	0,1-0,5	-	До 5% ыта- та рабочих отгруске и доставке ма риалов очен и подготовы тельным заб	T6- Thum (-	О, Ж от существую- щего уровня расхода ма- териалов	5-15% от существу- ощего уровня сверхнор- мативных запасов	До 5% ва- гонеточ- ного парка	
Организации ремонта горно-шахтного обору- дования ("Ремонт оборудования")	Сокращение простоев горно-махтного оборудова- ния из-за аварий, поломок, отказов на 20-30% по сравнению с существующим уровнем. Увеличение ресурсов работи основного засой- ного оборудования до первого капитального ре- монта на 16-15%.	0,8-1,5	**	-		•	-	-	-
("ОПА") ского Аправжения Операдивно-чиспедаер-	Секращение простоев горно-пахтного сборудова- ния, потерь рабочего премени, снижение издер- жек производства	0,8-2,2	44	-	-	•	•	æ	•

Примечания: х) При условии высвобождения транопортного оборудования. хх) При регулируемом приводе вентиляторов главного проветривания.

ИСТОЧНИКИ экономической эффективности подсистем АСУ ТП разреза

Наименование подсиотемн	Источники экономической эффективности	Влияние на рост на- грузки на разрез, %	Примечание	
I	2	3	4	
АСУ ТП бестранопорт- ной вокращи	Повышение производительности экснаваторов и вопо- могательного оборудования за счет точного соблю- дения "Паспорта ведения горных работ", доптичае- мое введением контроля угловых параметрод забой- ных и отвальных сторон на 10-15%; введения авто- матизированного учета и контроля работи экипажей экскаваторов на 8-10%; сокращения времени про- стоев при создании информационного обеспечения ОДУ на 10-25%.	2,5	-	1 65 1
АСУ ТП электро∽ снаожения	Сокращение простоев горнотранспортного оборудова- ния из-за отсутствия электроэнергии за счет повы- шения напежности элементов системы на 10-15%. Снижение опляты за электроэнергию: от перехода на прогрессивные тарифы за опляту электроэнергии в часы "пик" и в ночное время за счет устранения пересоров отпускаемых лимитов электроэнергии, снижения трупоемкости и стоимости работ по сбору, передаче и обработке информации об электропотреб- лении предприятием, при убраблении мексимумом нагрузка за счет создания "потребителей регулято- ров"; переноса ремонтных смен на периоды макси- мума эпергосистемы, избежения штрафов за превы- шение совмещенного максимума нагрузки.	1,0	Снижение расхода электро- энергии до 10%	

garaganingan garagan ganggan ganggan sa garan sa bahagan maninin ann nahabin di dibungan san san sa Tagan	AND	3_	4
АСУ ТП векрыми с использованием желевнодорожного транопорта	Повышение производительности экскаваторов и транс- портных средств за счет объективного учета работы каждой производственной единици: (до 20%); усовер- шенотвования методов и средств представления, об- работки и зналива информации о технологическом про- цессе создания возможности эффективного вмешатель- ства в процесс (до 10%)	3,0	gen.
АСУ ТП буро⊶ Рэрненых работ (БНР)	Понышение производительности горнотранспортного оборудогания, сеязанного с переработкой вворванной горной массы за счет качественного информационного и математического обеспечения подсистемы, оптимизании режимов бурения, параметров БНР и размеров бложков (на 5-10%)	0,5	***
АСУ ТП добычи о мопользованием железнодорожного транспорта	Повышение производительности горнотранспортного обо- рудования: от введения автоматизированного учета ра- боты каждой производственной единицы; за счет лучшего использования номинальной грузопольемности; ликвида- ции совмещенных простоев (до 15%)	3,0	wa.
АСУ ТП отгрузки угля потребителям	Уменьшение времени оборота вагонов МПС за счет вве- дения осъективного, тифференцированного учета движе- ния и использования варонов; снижение времени про- стоев вагонов от вредния автоматизированного учета неса потруженных вагонов; оперативной ликвидации аварий, своевременного принятия решений и оператив- ного вмешательства в ход процесса. Ликвидация штрафов, выплачиваемых МПС и потребителям за неправильную загрузку вагонов; устранение пере- грува, уходящего потребителя бесплатно.	1,0	Экономия 0,03 руб./т реаливован ного угля

I		3	4
АСУ ТП добычи с использованием автомобильного транспорта	Повышение производительности экскаваторов и тран- спортных средств; от введения автоматизированного учета работи каждой производственной единици; за счет дучшего использовании номинальной грузоподъем- ности транспортных средств; за счет ликвидещии совмещенных простоев при внутрисменном регулировании	3,0	-
АСУ ТП вскрыше с использованием автомобильного транспорта	Повышение преизводительности погрузочных и транспортных средств; от введения автоматизированного учета работы каждой производственной единицы; за счет дученего использования номинальной грузоподъемности транспортных средств	2,5	-

окономической эффективности подсистем АСУ ТП обогатительных фабрик

adapter all me appropries are specially to service supporting		Источники экономической эффективности АСУ ТП обогатительных фабрик					
АСУ ТИ ТИВНОСТЬ ПОДСИСТЕМ АСУ ТИ ВЫХОДЯ		концент- рата, %	прирост объема пе- реработки рядового угля, %	сокращение непроизво- дительных расходов,%			
I	2	i 3	4	5	6		
технологиче-	Сниженые потерь горючей масси с от- ходами; снижение дисперсии качест- ва товарной продукции; повышение коэффициента загрузки оборудования	0,45+0,8	0,1,0,46	***	e ri i		
ранного опе- ративного контроля тех- нологических параметров производ- ственных про- ственных про-	Симжение потерь горочей массы с отходами; снижение потерь от брака; снижение дисперсии качества товар- "ной продукции; повышение коэффи- циента загрузки оборудования; со- кращение непроизводительных потерь рабочего гремени и повышение рит- мичности работы обогатительных фаб- рик; сокращение трудоемкости обра- ботки информации; экономия энергии	0,2 ₆ 0,4 ^{x)}	cot		-		

I		3	4	5	6
Управления транспортно- грузовым комп- лексом	Оптимизация управления запасами радовых углей и свободными емко- стями в погрузочных бункерах; снижение потерь горючей масси с отходами; снижение колеозными ка- чества товарной продукции; повы-	-	•	0,9+I,3	-
	Оптимизация маневрових операций на подъездных путях; сокращение штрафов за простои железнодорож-	ya a	•		•

х) При реализации подсистемы I показатели источников экономической эффективности подсистемы 2 не учитываются.

Приложение 6 козфициенты приведкния по фактору нремени (рассчитанные по формуле $a_t = (i+E)^t$)

t	dı	$\frac{1}{\alpha_t}$! t	de	<u>i</u>
I	1,10000	0,9091	II	2,853I	0,3505
2	1,2100	0,8264	IS	3,1384	0,3186
3	1,3310	0,7513	13	3,4522	0,2897
4	I.464I	0,6830	İ4	3,7975	0,2633
5	I,6I05	0,6209	15	4,1772	0,2394
ô	1,7716	0,5645	20	6,7274	0,1486
7	I,9487	0,5132	25	10,8346	0,0923
8	2,1436	0,4665	30	17,4492	0,0573
9	2,3579	0,424I	40	45,2587	0,022I
IO	2,5937	0,3855	50	II7,3895	0,0085

Приложение 7

ПРЕДПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДСИСТЕМАМ АСУ ТП

(по данным института Гипроуглеавтоматизация)

Наименование подсистем АСУ ТП	Предпроизвод- ственные затраты тыс.руб.
Учета, контроля и анализа использования трудовых ресурсов	17,2
Контроля и анализа работы очистных забоев	26,7
Контроля и анализа работы подземного локомотивного транспорта	29,6
Контроля и управления проветриванием	8,5
Контроля и учета добычи угля по шахте	8.4
Организации обеспечения забоев материаль- ными ресурсами	8,4
Организации ремонта горно-шахтного оборудования	10,0
оптимального управления главным Водостливом	5,0
Оперативно-диспетчерского управления	15,0

 $\mbox{ | Приложение 8 } \\ \mbox{ KAIIИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА АСУ TII (В СРЕДНЕМ)} \\ \mbox{ } \$

Наименование АСУ ТП	Общие капи- тальные затраты, тыс.руб.	В тор обору- дование	числе, стро- ительно- монтаж- ные работы		затратн проект- ные х)
АСУ ТІІ шахты АСУ ТІІ разреза АСУ ТІІ обогатительной фабрики	1260,0 3500,0	830,0 2300,0 570,0	300,0 800,0 310,0	130,0 400,0 620,0	85,0 150,0 240,0

Примечание: х) В отоимость проектных работ включены затраты на математическое обеспечение.

ТАРИФЫ НА ПОТРЕБЛЯЕМУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ (прейскурант № 09-01-1980 г)

Энергоснабжающая	Двухставочные тарифы для про- мыпленных предприятий			
организация	Плата за I кВт максимальной нагрузки, руб/год	Плата за I кВт/ потребленной энергич, моп		
Тулаэнерго	39	I.IO		
Ростованерго	42	I,10		
Донбассэнерго	36	I,00		
Днепроэнерго	36	I,00		
Львовэнерго	42	I,50		
Комиэнерго	45	I,50		
Пермъэнерго	36	0,90		
Грузглавэнерго	42	I,50		
Челябэнерго	36	0,90		
Карагандаэнерго	36	0,90		
Кузбассэнерго	33	0750		
Красноярсканерго	30	0,25		
Иркутсканерго	30	0,25		
Дальэнерго	48	2,20		
Сахадинэнерго	•	0,90		
Якутсканерго	-	6,00		
Башкиренерго	36	0,90		
Сверциовсканерго	36	0,90		

Приложение 10

НОРМЫ ЧИСЛЕННОСТИ ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЕЙ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ АСУ ТП НА ШАХТАХ И ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИКАХ

(по данным института Гипроуглеавтоматизация)

Наименование технических средств АСУ ТП	Численность электрослесарей чел/сут. (явочный состав)
I	<u>i 2</u>
ШАХТЫ	
Средства отбора и формирования информации (на единицу):	
датчики перемещения комбайна	0,1
датчики нагрузки комбайна	0,I
конвейерние весы	0.2
устройства для счета вагонеток	0,08
датчики номера электровоза	0,08
устройство ручного ввода информации	0,05
устройство цля контроля положения вагонов	0,1
датчики для фиксации текущих и пре- дельных значений контролируемых параметров	0.05
индукционно-считывющее устройство	0.05
Средства передачи информации:	0,00
полукомплект ПУ, на ед.	0.08
полукомплект КП, на ед.	0.05
каналы связи системы передачи информации при протяженности одного направления:	.,
до I кы	0.02
от I до 3 км	0.03
от 3 до 5 км	0.05
от 5 до 7 км	0.07
от 7 до IO км	0,1
от 10 до 15 км	0,12
от 15 км и выше	0,15

Продолжение приложения 10

	2
Сборудсвание диспетчерского пункта комплекс типорых диспетчерских устройств КОД-I	0,5
ОБОГАТИТЕЛЬНЫЕ ФАБРИКИ	
Средства формирования информации (на единицу):	
конвейерные весы	0,2
устройство ручного ввода информации	0,05
датчики контроля положения	0.0I
датчики для фиксации текущих и предельных значескый контролируемых параметров:	
зольности	0,2
BJANHOCTH	0,2
расход	0,03
ILENTHOCTE	0,08
дагления	0,02
разряжения	0,02
тековой нагрузки электропринодов	0,01
Система передачи информации:	
каналы связи систем передачи информа (ик:	
ия I од иннежетори и п	IO,O
при протяжении от І до 3 км	0,03
Оборудование диспетчерского пункта	
комплекс типовых диспетчерских устройств КОД-I	0,5

Приложение II ЧИСЛЕННОСТЬ ОТДЕЛА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗНОЛСТВОМ^X)

Ложность	Списочный состав в сутки, чел.
Начальник отдела	I
Начальник сектора	I
Начальник машин	I
Старший инженер-электронщик	I
Старший инженер-програм:ист	I
Инженер-программист	I
Инженер-олектронщик	3
Старший мастематик	I
Математик	I
Оператор ЭВМ	4

^{.)} Отдел может вводиться при наличии на шахте ЭВМ (за 6 месяцев до планового ввода ЭВМ)

Приложение 12

HOPMH

амортизационных отчислений по основным фендам применяемых технических средств асу π п

(Утверждены постановлением Совета Министров СССР от 14.03.1974 г.)

	<u> </u>	Общая	P TOM	TACAE:
Труппы и у чы основных фон. :	Шифр	норма зацион- ных от- числений	на пол- ное вос- становле	на капи-
I	1 2	3	1 4	5
вычислительная техь ка				
Машины электронные цифровые вычислительные с птограммым управлением общего назначения, специализированные и управляю-	48000	T 9.0	ΤΟ Ο	0.0
щие	40000	12,0	0,01	3,0
-тиэле эншичели энчотоленА нишем эни-летилович эниоо	4800I	0,11	0,01	0,1
Перфорационные и клавишные электромеханические вычисли- те.ьные машины	48002	11,0	7.0	4,0
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И РЕГУЈИРУЮ- ШИЕ ПРИБОРН И УСТРОИСТВА И ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
Аппаратуре автоматизации под- земных производственных про- цессов, отдельных установок, контроля шахтной атмосферы и обеспечения безопасности ве-	47029	34,5	27.0	7,5
Аппаратура автоматизации про- изводственных процессов и от- дельных установок на поверх- ности шахт	47030	22,0	17, 5	4,5
Аппаратура диспетчерского уп- равления специальных видов связи к прочих средств авто- матизация	4703I	22,2	22, 2	-14

Продолжение приложения 12

I	_ 2	3	4	_5
Контрольно-измерительная и испытательная аппаратура связи, сигнализации, централизации и слокировки переносная	47001	14,2	12,5	I,7
Электроизмерительные приборы и устройства общего специаль- ного назначения	47033	I3,4	II,6	I,8
Приборы для контроля и регули- рования технологических процес- сов (за исключением приборов температуры)	47036	I5, 5	13,0	2,5
Оборудование передающих, свя- занных и вещательных радио и телевизмонных станций мощно- стью ст I до IOO кВг	45622	6,9	5,0	I , 9

ПОРЯДОК РАЗГРАНИЧЕНИЯ ЗАТРАТ ПО ЭЛЕМЕНТАМ НА УСЛОВНО-ПОСТОЯННЫЕ И УСЛОВНО-ПЕРЕМЕННЫЕ НА ШАХТАХ (РАЗРЕЗАХ)

К уоловно-переменным затратам относятся:

По элементу "Материалк" стоимость:

крепежного леса, расходує юго на крепление очистных и подготовительных забоег по угло и породе;

взрывчатых материалов, расходуемых там же;

зубког для врубменны .. комбайнов, коронок для электросвера по углю и породе, резцов угольных и породных, ник и отбойным молоткам;

рельсов и рельсовых экреплений на прохождение подготовитель-

гроздей и др. метизов, используемых при прогедении очистних и подготовительных работ;

запасних частей для добичных, горнопроходческих и транспорт-

материалов, расходуемых для зарядки электровезных аккумуляторов;

гороче-смазочных и других материалов на разревах.

<u>По элементу "Топливо"</u> - расходы на тепливо, потребляемое парововами.

По эдементу "Эдектроэнеция" - стоимость эдектроэнерини, расходуемой на очистик и подготовительных работах (вилочая выработку скатого воздуха), на подземном и поверхностном транспорте, подъеме, погрузке угля в железнодорожные вагоны, обогащении, а на разрезах - на ракрежные, добичные и прочие работы.

По элементу "Заработная плата основная и дополнительная":
основная и дополнительная заработная плата (без всзнаграмдения за выслугу лет и доплат) рабочих-сдельщию в на шахтах и
раврезах (на очистных и подготовительных работах по углю и породе);

основная и дополнительная заработная плата (без рознагращения за выслугу лет и доплат) манинистов электровозов, достанщию леса и других материалов на очистных и подготовительных работах;

Продолжение приложения ІЗ

основная и дополнительная заработная плата (без доплат) грузчиков железнодорожных вагонов и других сдельщиков;

<u>По элементу "Отчасления на социальное страхование"</u> — в соответствия с суммой заработной плати, отнесенной в эту группу, а также отчисления на социальное страхование из сумми премий, выплачиваемых из фонда затериального поощрения.

<u>По элементу "Амортизация основных фондов"</u> - сумма амортизации основных ф.: дов, срязанных с отработкой запасов (по потонным став-кам).

<u>По элементам "Прочие расх ды"</u> — затраты по услугам автотранспорта я ПТУ по транспортировко векомпи, материалов, угля; услуги ПЭММ.

<u>По элементу "Внепроизвоиственные гасуоды</u> - все затраты по элементу.

Сотальные затраты относятся к условно-постоянным.

Приложение 14

ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА НАГРУЗКИ НА ШАХТУ ОТ ЕНЕДРЕНИЯ СОЛУ

(по данным выотитута Гипроуглеавтоматизация)

Применяемые тех- нические средства до внедрения СОДУ	Применяемые технические соду	Рост нагрузки на шахту % интервал средне значений значен		
	<u> </u>	SHATCHMA	Shadenve	
телеўонная связь	Оборудование диспетчеризации типа ИГД или лестного изго- товдения (на шакте, ИЗМИ, монтажно-наладочной органи- зацией)	2,0-4,0	2,9	
Телефонная связь	Комплекс оборудования дис- петчерской типа КОД (Быков- ского экспериментального завода)	4,9-6,5	5,1	
Оборудование дис- петчерской тина ППД или местного изготовления	Комплекс оборудования дис- петчерской типа КОД	2,0-3,5	2,1	

Примечание: Минимальные значения роста нагрузки на шахту следует принимать при высокой кенцентрации и интенсификации горных работ с суточной нагрузкой на комплектномежная вереванный очистной забой 700 т угля и более, полной конвейеризации транспорта, простейшей (одно-поточной) технологической схеме поверхности. Максимальные значения роста нагрузки на шахту применять при суточной добиче из комплексно-механизи-розенных очистных забоев до 700 т, многоступенчатом транспорте с электровозной откаткой и сложной (много-поточной) технологической схеме поверхности.

82

CONABATEM POCTA HATPYSON HA WANTY B BABMCHMOCTM OT PEMARTHY SATAN B HUNCHCTEMAN ACY TH

Наименорание л:делетем	Редес элкесономиен	Среднее Значение роста на- грузки на шахту, %	Период накопле- ния ин- формации Тн, ч	Класс надеж- ности
	2	3	4	5
DOAT A BHBANDA DAGOTH GTORN	- Агтометивированный контроль и учет эксплуата- ционге технических показателей работы очистных вабовы:	0,72	6	2A
ññ? Bago eb	жение обращения			
	 — формиравания и воет на контролируемых пункатых информации о причинах простоев техно- догического оборудования очистных забоег; 			
	явтоматическая сигнализация на пульте дис- петчера и индикация на СИД-1000 (ДМ-200) о работе очистных забост. Аттоматическая регистрация результитов логической обра- ботим информации по контролю состояния КТО подвилтеча:			2 A
	- стопных денных об отковах КТС подомотемы; - оперативной изформации об откозах КТС издействий:			

I	2	3	4	5	-
	Автоматическая подготовка качественной и количественной оценки функционирования и эксплуатационной эффективности работы очистых забоев: автоматический расчет параметыров эксплуатационной эффективности работы очистных забоев, их формирование и регистыция информации.	0,24	6	2A	
	Информационное обеспечение производственно- аналитического управления очистными забоями (производственная диагностика):			2A	Ç
	автоматический расчет диагностических пока- зателей работы очистных забоев				1
	Автоматический контроль и учет работы тех- нологических объектов шахты, обеспечивающих работу очистных забоев с целью установления по текущему состоянию обогудования причин простоев и прогнозирования хода работы очист- ных забоев	0,18	6	2A	
		Σ =1.2%			**
Подсистема контроля и ана- лиза работы подземного ло- комотивного транспорта	Автоматизированный контроль и учет обеспе- ченности порожняюм и количества загружен- ных вагонеток на погрузочно-разгрузочных пунктах	0,8	I	2A	
1 panguopra		$\Sigma = 0.8\%$			-

Продолжение приложения I5

I		3	_ 4	5	
Подсистема конт рол я газо-	Автоматизированный контроль и учет основ- ных параметров рудничной атмосферы	0,2	6	1	
вого режима и проветривания шахты	Расчет требуемых расходов воздуха по добыч- ным участкам по фэктору газовыеделения	0,2	6		
Mr.(wT 5	Автоматизированное управление воздухорас- пределением в шахте	0,3	6		
		$\Sigma = 0.7\%$	~ ~ ~ ~	~ ~ ~	'
Подсистема оп- тимального уп- равления насо- сами главного водоотлива	той водоотливных установок, обеспечивающие	0,1	6	3	
	THE REP AND AND AND AND AND THE PART WAS AND	$\Sigma = 0.1\%$			
Подсистема учета контроля и анализа ис-	Антоматизированный контроль и учет работни- ков, спускающихся, поднимающихся их шахты и занятых на порерхности	0,3	6	3	
по ль зо вания тр удових ре-	Автоматизированный учет рабочего времени, количества выходов и неявои трудищихся шахты	0,3	6		
сльсов	Автоматизированная подготовка данных для поддержания трудовой диспиплины и по исполь- зованию трудовых ресурсов	0,3	18		
		$\Sigma = 0.9\%$			

I	2	_3	4	5
Подсистема ор- ганизации ре- монта горно- шахтного обо- рудовения	Автоматизированный контроль состава, движения и состояния основного горно-шахтного оборудо- вания очестных забоев и конвейерного транспор- та на шахте	0,4	I	3
	Автоматизированный учет и анализ неисправно- стей оборудования очистных забоев и махтного транспорта и выдача сменных и месячных отче- тов о характере неисправностей и использогании оборудования	0,4	6	
	Автоматизированное планирование и контроль вы- полнения планово-предупредительных ремонтов по межремонтному техническому обслуживанию основ- ного оборудования очистных забоев	0•4		
	and drug plays are has the state day not not true base on using their days and days and the con their court and	∑ =I,2%		
Подсистема ор- ганизации обе- спечения мате- риалами очист-	Автоматизированное определение потребности и подготовка решений по суточным поставкам материалов для добычных и подготовительных участ-ков	I,O	18	3
них и подгото— вительных за—	Автоматизированный контрель потребления мате-	1.0	18	
боев	риалов: - материалов, отпущенных с начала месяца по участкам:	Ten.	10	
	- экономии (перерасход) материалов по участ- пам с начале месяца			
	Аттоматизированный учет отпущенных материалов по участкам с начала месяца	0,I	18	
	Age and any long and ange age and any and any long any any any any and any one that are the first and the fift	$\Sigma = 0.3\%$		

Проделжение приложения 15

		3	4	2
TOTAL THOU TOTAL	Оперативный централизованный (диспетчерский) контроль работы основного технологического оборудования, участков шахты и безопасных условий труда	I	6	2A
	Координация в течение смены работы основных и вспомогательных объектов шахты и органи- зация оперативных мероприятий по сокращению преждению и диквидации азарий в начальный период их развития	0,5	6	2A
	Централизованное управление стационарными установками и отдельными энергомеханическими объектами	0,5	6	26
		Σ =2,0%		440 440 mm 440 mm

Таблица 16 НОРМАТИНЫ БЕЗОТКАЗНОСТИ И РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ АСУ ТП

			·		
Груп-	Функции, выполняемые АСУ ТП	Показатели без отказности		Показате- ли ре-	
ПЫ		Pepont- Hoctu Cesotkas Hou pa- Coth sa LOO 9	otkas,	монтопри- годности (среднее время вос- становле- ния, Тв,ч	
Ī	2	3	4	5	
I	Контроль газового состояния шахти обеспечение безопасных условий работи в шахте, хифстипция об агарийных сятациях освенных тех- нологических установок, управле- ние процеосами в агарийных си- туациях. Потеры информации приво- дит к значительному материальному ущербу к в всяможности несчаст- ных случаев	, 0 ,9 8	5000	2	
2	Информация об аварийных ситуациях репомогательных технологических установок. Контроль сестояния технологических установок, свяманных с основным процессом добыме угля в шахте, контроль параметрог, характеризующих расоту установок, информация об испольмования обновнього горно-шахтного оборудования, контроль налачия и расстановки трагспортных средств в шахте. Контроль и учет добычи угля по участкам и шахте в целом. Центральзоганное управляем угля сонче установками, связанными с основным технологическим процессом. Потери информации приводит к потере производительности.	0,94	1500	4	
3	Контроль состояния технологичес- вих установок на поверхности нах- ти, контроль протекания вспомога- тельных процессов, контроль пара- метров работи установок, информа- ции со использовании технологиче- ского оборудования на поверхно- сти, а также вспомогательных ста- ционарных установок в шахте, конт-	0,9	1009	4	

Продолжение таблицы 16

<u>_r_</u>	2	_ 3	4	_ 5
	роль работи технологического комплекса поверхности, централи- зованное управление установками, связанними с вспомогательными технологическими процессами. По- теря информации не приводит к по- тере производительности.			
4	Контроль состояния вспомогательных установок на поверхности шахти, промышленное телевидение, диспетатерская связь. Потеря информации не приводит к потере производительности.	O,85	630	4

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОПРАВОЧНОГО КОЭФФИЦИЕНТА $K_{\underline{I}}$ ПРИ ОЦЕНКЕ НАДЕЖНОСТИ АСУ ТП

Стадия проведения	Значение коэффициента К		
оценки надежности	при наличии средсте диагно- стики	при отсутствии средств диаг- ности	
Проектирование АСУ TII	1,0	I,5	
Функционирование АСУ TII	1,8	2,5	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТАЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИННОСТИ АСУ ТП

I.	Режим работы предприятия:	
	количество рабочих дней в году	дней
	количество рабочих смен в сутки	смен
	длительность рабочей смены	4
	Годовой объем добичи (переработки угля до внедрения АСУ ТП по маркам и сортам угля	The. T
3.	Себестовмость годового выпуска продукции до внедрения АСУ ТПх)	THO. DYG.
4.	Среднемесячная производительность труда рабочего по добыче углях)	T/Mee
5.	Стоиместь основных производственных фондов до внепрения АСУ ТП [*]	THE . DYG.
	Изменение стоимости дейстнующих основных про- изводственных фондов, вызванное внедрением	
7	АСУ ТП Предпроизводственные затраты на АСУ ТП	THE DYO.
	Капитальные вложения в создание основных про-	THO. DYO.
٥.	изводственных фондов АСУ III в том тисле	THC. DYG.
	оборудование	THE DYG.
	строительно-ментажные работы	THE. pyd.
	проектные работы	THe. pyd.
9.	Первоначальная стоимость высвобождаемого оборудования	THC. DYG.
10.	Длятельность эксплуатации соответстнующего оборудования до высвобождения	год
II.	Затрати на материали и запасние части до внедрения АСУ ТП [*]	
		THO. DYÓ.
	Затрати на электроэнергио по предприятию до внедрения АСУ ТПХ	тис. руб.
I3.	Расход электроэнерган на проветривание шахты до внедрения АСУ TIIX)	кВ г/ ч
I4.	Устанственная мощность электрооборудования, используемого в АСУ ТП	rB r
15.	Годовой фонд рабочего времени электросоору- дования, используемого в АСУ ТП	ч
I6.	Фогд прямой заработной плати одельно-оплаче- ваемых рабочих до внедрения АСУ ТП	THO. PYÓ.
17.	Корфиндент соотношения темпов прироста средней заработной платы и темпов прироста производи- тельности чруда	

18.	Потери расочего времени основних технологических объектов в общем балансе расочего времени по причинам ^X)	%
19.	Снижение потерь рабочего времени по отдельным причинам за очет неедрения АСУ ТП	%
20.	Рост объема производства за счет внедрения АСУ ТП по отдельным педоистемам	76
21.	Удельный вес условно-постоянных расходов в стоимости добичи или переработки угля	76
22.	Марка угля	
23.	Зольность угля	%
24.	Опторая цена угля	руб/т

х) по пунктам I,3,4,5,II,12,I3,I8 даныме принимаются на год внедрения АСУ ТП

ЛИТЕРАТУРА

- І. Методика (основные положентя) определения экснемической эффективности использования в народном хозяйстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений. Утверждена поста новлением ГКНТ, Госпланом СССР, АН СССР, Госкомизобретений от 14.02.1977 г. м., 1977.
- 2. Методика определения экономической эффективности автоматавированных систем управления предприятиями и производственными объединениями. Утверждена постановлением ГКНТ, Госпланом СССР и АН СССР от 6.02.1978. М., 1979.
- 3. Методика определения экономической эффективности использования в угольной промышленности новой техники, изобретений и рационализаторских предложений. М., ЦНИЗИУГОЛЬ, 1979.
- 4. Отраслевне методические рекомендации по определению экономической эффективности автоматизированных систем управления. м., ЕНЛИУУГОЛЬ, 1981.
- 5. Общеотраслевые руководящие методические материалы по созданию и применению автоматизированных систем управления технологическими процессами в отраслях промышленности (ОРММ-2 АСУ ТП). Утверждены постановлением ГКНТ от 19.01.1981. М., 1981.
- 6. Прейскурант 03-01 "Оптовые цени на уголь, славци, продукти обогажения углей и брикеты". М., 1974.
- 7. Метедика аналитического расчета технической эффектирности. Утверждена Минуглепромом СССР от 28.08.1979. М., 1979.
- 8. Открытия, изобретения и рационализаторские предложения. (Нормативные акты). М., ИНИИПИ, 1974.

содержание

		Crp.
I.	Введение	3
2.	Основные методические положения	4
3.	Принципи определения, порядок проведения расчетов и организации педтверждения экономической эффективности АСУ ТП и СОЛУ	•
4.	Источники экономической эффективности АСУ ТП и СОЛУ	6 I0
5.	Определение показателей экономической эффективности АСУ ТП	10
6.	Расчет дополнительных показателей экономической эффективности АСУ ТП	12 I4
7.	Расчет единовременных капитальных вложений на разработку и енедрение АСУ ТП	16
8.	Расчет дополнительных элеплуатационных затрат,	20
9.	Расчет изменения себестоимости продукции	222
IO.	Особенности расчета вкономической эффективности смотем оперативно-диспетчерского управления	
II.	(СОДУ) Учет влияния надежности технических средств при определении экономической эффективности АСУ ТП	10
12		28
	от использования в АСУ ТП илл СОДУ изобретений и рационализаторских предложений при спределе-	
	нии размеров авторского гознаграждения	32
I3.	Примеры расчетов	34
	Приложения	57
	Литература	92

ВРЕМЕННАЯ ОТРАСЛЕВАЯ МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ (АСУ ТП) И СИСТЕМ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (СОДУ) НА ШАХТАХ, РАЗРЕЗАХ И ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИКАХ

Редактор А.К.Круташова

Подписано в печать 17.03.1982 г. Л.75680. Т - 200 экв. Формат 60x90 I/16. Печ.л. 6. Заказ № 60/5 Цена Гр.10к.

Ротепринт института Гипроуглевьтомативеция. 109088, Москва, Южнопортовая ул. 24.