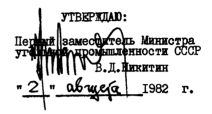
Министерство угольной промышленности СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ЦНИЭИуголь)



МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ
ПРОГРЕССИВНЫХ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ НОРМ
И НОРМАТИВОВ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Методические положения по совершенствованию системы прогрессивных технико-экономических норм и нормативов для планирования экономического и социального развития угольной промышленности разработаны во исполнение приказов Министра угольной промышленности СССР от 12.05.80 и от 30.07.81. Они завершают очередной цикл работ, необходимых для создания новой и обновления действующей нормативной информации. К другим основным работам этого пикла относятся программы создания норм и нормативов на 1981—1985гг.: для годового и пятилетнего планирования добычи и переработки угля и для десятилетнего планирования (добыча и переработка угля; шахтное строительство и стройиндустрия; угольное машиностроение), утвержденные Минуглепромом СССР ОЗ.ОЗ.80 г. и ОВ.ОВ.80 г.

Методические положения основываются на "Системе прогрессивных технико-экономических норм и нормативов по видам работ и затрат (экономии) труда, сирья, материалов и топливно-энергетических ресурсов, нормативов использования производственных мощностей и удельных капитальных вложений, норм и нормативов определения потребности в оборудовании и кабельных изделиях (порядок их разработки и утверждения)", одобренной постановлением Госплана СССР от II.0I.80, а также на ряде других директивных документов по вопросу нормативного планирования, основные из которых прилагаются.

Настоящие положения предназначены для предприятий и организаций Минуглепрома СССР, участвующих в создании отраслевой системы нормативов или применяющих нормативную информацию для планирования добычи и переработки угля, шахтного строительства и стройиндустрии, угольного машиностроения.

Методические положения разработаны в лаборатории методологии нормативного обеспечения ЦНИЭИУГОЛЬ: докт.экон.наук Майзель Л.Л.-научный руководитель, канд.техн.наук Мартемьянов Е.А. - ответственный исполнитель, канд.экон.наук Лисянский Б.Я., инж. Воронович Е.И. (Минуглепром СССР).

методические положения

по совершенствованию системы прогрессивных технико-экономических норм и нормативов для планирования экономического и социального развития угольной промышленности

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12.07.79

"Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работи" является программным цокументом, прецусматривающим улучшение планирования народного хозяйства и вовершенствование системы экономических рычагов и стимулов в промышленности и строительстве. Постановлением определено, что одним из основных направлений совершенствования планирования является внепрение системы научно обоснованных технико-экономических норм и нормативов в целях усиления обоснованности, пропорциональности, сбалансированности планов и повышения эффективности производства.

В соответствии с этим Госплан СССР постановлением от II.0I.80 "O CUCTEME UDOLDECCABHIX TEXHARO-SKOHOMMAGCKEX HODM A HODMETUвов и мерах по ее внепрению в планирование" опобрил "Систему прогрессивных технико-экономических норм и нормативов по видам работ и затрат (экономии) труда, сирья, материалов и топливно-энергетических ресурсов, нормативов использования производственных мощностей и уцельных капитальных вложений, норм и нормативов определения потребности в оборудовании и кабедьных изпедиях (порядок их разработки и утверждения)". Этот документ является метолическим руководством межотраслевого назначения по созданию первой очереди ещиной Системы научно обоснованных технико-экономических норм и норматывов для годового, пятилетнего и полгосрочного (IO лет) периолов планирования. Дальнейшими этапами развития ециной Системы является ее последовательное пополнение следующими подсистемами норм и нормативов: эффективность общественного производства; финансовие; ценежные (комплексные) затраты на производство (обслуживание, отчисления на целевие мероприятия и т.п.); социально-экономические; охрана окружающей срецы. Формирование этих поцсистем в угольной промышленности осуществляется отраслевнии научно-исслецовательскими, проектными и проектно-конструкторскими институтами под методическим руководством и контролем центральных ведомств и Министерства.

В угольной промышленности в период 1976-1980 гг. выполнен ряд работ по созданию отраслевой системы норм и пормативов, которая ох-

ватывает основние подотрасли: добичу и переработку угля (сланда), угольное машиностроение, шахтное строительство и стройиндустрию — и предназначена иля применения при годовом, пятилетнем и долгосрочном (десятилетнем) периодах планирования на всех уровнях управления отраслью. В разработие этой системы принимают участие научно-исследовательские, проектные и проектно-конструкторские отраслевые институты.

Формирование отраслевой системы норм и нормативов осуществляется посредством выполнения трехстацийного пикла работ. На первых двух стациях (организационной и методической), выполняемых параллельно во времени, в угольной промишленности в 1972-1976 гг. была сформирована и представлена в виде номенклатурных групп нормативная база; подготовлены "Общие метоцические положения по разработке новых и обновлению действующих норм и нормативов иля планирования в угольной промышленности" и "Программа создания новых и обновления действующих норм и нормативов на 1976-1980 гг. для годового и пятилетнего планирования основного производства в угольной промышленности (добыча и переработка угля и сланца)". Эти метоцические покументы утверждены Министерством, соответственно, 30.07.76г. и 06.0I.76г. Для угольното машиностроения - "Программа создания новых и обновления цействуилих норм и нормативов на 1978-1980 гг. для годового и интидетнего планирования основного и вспомогательного производства..." утверждена министерством 18.07.78 г. Расчетная стапия. назначением которой является разработка, апробация, согласование с соответствующими управлениями Минуглепрома СССР и организациями пентральных веломотв. Утверждение и внепрение нормативных документов, выполняется конкретными исполнителями на основе состава работ и в сроки, установленные Программами создания норм и нормативов на пятилетний периоп.

В период десятой пятилетки разработано около 250 нормативных материалов (методик, инструкций, норм, нормативов).

В опиннациатой пятилетке и в последующие за ней периоды работы по совершенствованию страслевой системы прогрессивных технико-экономических норм и нормативов будут продолжены. Эти работы цолжны состоять в решении задач организационной, методической и расчетной стацый формирования и совершенствования отраслевой системы норм и нормативов. Министерством утверждены программы работ на 1981-1985гг. по созданию, обновлению и пополнению отраслевой системы норм и нормативов для годового, пятилетнего и долгосрочного планирования добыми и переработки угля и сланца, угольного машиностроения, шахтного строительства и стройиндустрии. Этими программами предусмотрено разработать или обновить более 700 воры, нормативов, методик и инструктий. Булут проиоджени работы по решению радо методических и органивационных вопросов.

Целью настоящих положений является обеспечение метоцического единства разрабатываемых нормативных материалов и отражение в них основных требований, которым они должни отвечать; определение состава отраслевой нормативной базы, порядка разработки, апробации, согласования и утверждения норм и нормативов.

Метоцические положения разработаны во исполнение постановления Госплана СССР от II.0I.80 г и приказа Министра угольной промышленности СССР от I2.05.80 г. "О системе прогрессивных технико-экономических норм и нормативов и мерах по ее дальнейшему развитию и внедрению в угольной промышленности" взамен утвержденных приказом Мичистра от 30.07.76 г. "Общих методических положений по разработке новых и обновлению действующих норм и нормативов иля планирования в угольной промышленности".

В них с учетом специфики угольной промышленности нашли отражение новые положения и рекоменцации центральных ведомств по метоцическому обеспечению, формированию нормативной базы, а также уточнены некоторые организационные вопросы, способствующие дальнейшему совершенствованию отраслевой системы прогрессивных технико-экономических норм и нормативов.

Метопические положения предназначены для использования при созцании и совершенствовании системы норм и нормативов для годового, пятилетнего и долгосрочного планирования добичи и переработки угля,
угольного машиностроения, шахтного строительства и стройинцустрии и
являются руководством: для планирующих органов на всех уровнях управления отрасли; предприятий, производственных объединений, комбинатов
и других организаций, разрабатывающих нормативние материалы (инструкции и методики расчета норм и нормативов, задания и мероприятия
по экономии ресурсов и снижению норм расхода на планируемый период),
рассчитивающих нормы и нормативы, а также для управлений и всесоюзных объединений Министерства угольной промышленности СССР, ответственных за создание и совершенствование отраслевого нормативного хозяйства и осуществляющих контроль за выполнением норм и нормативов.

В вопросах создания и совершенствования комплексной автоматизированной системы сбора, накопления, обновления норм и нормативов
в угольной промышленности (КАСН) организации и институти, участвующие в разработке отдельных подсистем, должны руководствоваться соответствующими отраслевыми методическими и инструктивными материалами
института ВНИИУуголь.

I. Общие положения

При создании и дальнейшем совершенствовании системы прогрессивних технико-экономических норм и нормативов для планирования экономического и социального развития угольной промышленности необходимо руководствоваться следующими положениями и понятиями.

І. Систему прогрессивных технико-экономических норм и нормативов для планирования в угольной промышленности (далее именуемая Системой норм и нормативов) составляют комплекс норм, нормативов, методик и инструкций, огруппированных по функциональному признаку в подсистемы (затрат труда, расхода сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов, использования производственных мощностей и удельных капитальных вложений, потребности в оборудовании и пр.), а также плановая организация непрерывного процесса формирования, обновления и использования их при разработке текущих и перспективных планов на всех уровнях управления. Реализация функций Системы норм и нормативов осуществляется комплексной автомативированной системой сбора, накопления и обновления норм и нормативов (КАСН).

Целью создания и совершенствования Системы норм и нормативов является усиление научной обоснованности, пропорциональности и сбалансированности планов, более глубокое выналение и использование резервов производства, дальнейшее повышение его эффективности.

2. Технико-экономическая норма — максимально допустимое плановое количество материальных, трудовых, финансовых, природных ресурсов, времени на елиниту выпускаемой пропукции или выполняемой работи установленного качества, обусловленное горногеологическими факторами, техникой, технологией и организацией производства и труда, критериями экономической эффективности с учетом мероприятий по внедрению в планируемом периоде достижений научно-технического прогресса и передового опита.

Например, норми расхода сырън, материалов, энергии, топлива на единипу продукции или работы; норми запасов материалов и изделий; норми выработки, времени, амортизационных отчислений и др.

Размерность (измеритель) норм в каждом отдельном случае должна наиболее полно и точно характеризовать сущность процесса потребления и выбираться применительно к физическим свойствам конкретного ресурса, соответстновать единицам его учета, принятым в планировании и статистической отчетности, а также обеспечивать практическую возможность контроля за выполнением норм (т/тыс.т добычи, м³/тыс.т добычи, т/млн.руб., кг, усл.т/тыс.т добычи, тис.ккал/тыс.т добычи, кг/т км и др.)

3. Технико-экономический норматив — показатель степени использования ресурса или величина параметра, регламентирующего плановые пэказатели.

Например:

- нормативы нагрузки на очистные забои шахт по горногеологическим условиям и способам механизации выемки угля (сланца);
 - скорость проведения стволов и капитальных горных выработок;
- эффективность и технологическая структура капитальных вложений;
- удельные объемы проведения (поддержания) подготовительных выработок:
- размеры отчислений от себестоимости единицы продукции, прибыли:
- размери технологических отходов и потерь сырья и материалов по видам производственных процессов и т.п.

Измеряются нормативы в натуральных (физических) ециницах или процентах (т/сут., пог.м/смену, кг/м 2 , т/м 3 , т/к 3 , т/м, кг/м 3 , и, % и пр.).

- 4. Нормы и нормативы разрабатываются или обновляются:
- 4. Г. по перионам планирования:
- квартальным (месячным):
- головим и пятилетним:
- полгосрочным (IO лет);
- 4.2. по уровням управления:
- 4.2.1. для годового и пятилетнего планирования:
- место (участок, цех) и (или) виц работы:
- производственная единица, предприятие;
- производственное и научно-производственное объединение. трест. комбинат;
 - всесовзное объединение. Минуглепром УССР:
 - Минуглепром СССР:
- 4.2.2. для долгосрочного планирования добичи и переработки угля и сланца, шахтного строительства и предприятий стройинцустрии:
 - производственное объединение, комбинат;
 - всесованое объединение. Минуглепром УССР;
 - Минуглепром СССР:
 - 4.2.3. для долгосрочного планирования угольного машиностроения:
 - заводн и научно-производственные объединения;
 - всесоюзное объединение;
 - Минуглепром СССР.
- 5. Нормы и нормативы классифицируются по следующим основным признакам:

принаплежности к видам нормируемых ресурсов или разделам плана;

степени экрупнения номенклатури снрья и материалов.

5.I. По принацлежности к видам нормируемих ресурсов или разделам плана в соответствии с классийикацией АСН виделяются следующие подсистемы, которые будут дополняться по мере развития Системы:

расход сирья, материалов, топлива и энергии; запаси сирья, материалов, топлива и готовой процукции; потребность и использование оборудования; затрати труда и заработной плати; капитальное строительство; производственные мощности; финансовие; социально-экономические; охрана окружающей среды; использование ресурсов угля (сланца).

- 5.2. Нормы расхода сирья и материалов по степени агрегации классифицируются на инцивидуальные и групповые (средневзвешенные).
- 5.2. І. Инцивицуальные нормы расхода материальных ресурсов устанавливают величину расхода нормируемого вида сырья и материалов на производство единицы процукции (работы) (процукт в единицах масси или объема, деталь, сборочную единицу, изделие) пля видов и мест работ на конкретных предприятиях и определяются на основе технической или технологической документации.

Например: расход лесних материалов, проката черных металлов, взрывных материалов, бурового и горнорежущего инструмента для опрецеленных условий очистного забоя или подготовительной вирасотки на конкретной шахте; расход металла и пругих материалов или изготовиения определенного типоразмера какого-либо изделия на заводе или ремонтной базе (определенного типа скребкового конвейера, типоразмера железобетонной стойки, металической рамы для крепления горных выработок и цр.).

Индивицуальные норми устанавливают количественный расход сыръя и материалов не только в специфицированном, т.е. по сортам, типо-сорторазмерам, маркам, профилим, составу, но и в своцном виде — в целом по объекту.

- 5.2.2. Трупповые норми рассчитываются на основе инцивицуальных как средневзмешенные величины расхода сиръя и материалов по установлений отраслевой номенклатуре на планируемие объеми производства одноименных видов процукции (вагонеток, железобетонных стоек пля крепления горных выработок и пр.) или работ по Министерству в целом, а при необходимости и по полотраслым, объединениям, превприятиям.
- 5.3. Нормы потребности в оборущовании по степени агрегации классифицируются на инвивицуальные, групповые и укрупненные:

⁻ инливидуальные, рассчитываемые или низвих уровней планирования (предприятие);

- групповне, рассчитываемие путем усреднения индивидуальных норм пля уровня производственного объединения;
- укрупненние, подучаемые цутем агрегирования групповых норм и рассчитываемые на уровнях Всесовзного объединения, Минуглепрома УССР. Минуглепрома СССР.
- 5.4. По степени укрупнения номенклатуры сырья и материалов норми расхода подразделяются на специрицированные (в номенклатуре для планирования экономического и социального развития).
- 5.4.I. Специфицированние норми это расход на производство единици продукции (работы) конкретных видов сырья и материалов в ассортименте, т.е. по сортам, типосорторазмерам, маркам, профилям, составу.

В течение года в специфицированных нормах расхода оперативно отражаются текущие изменения конструкции изделия, рецептуры продукции, технологии производства, которые учитываются при обеспечении токущей потребности участков и цехов в материалах и сирье, контроме за их расходом. По истечении года эти изменении суммируются и учитываются в индивидуальных нормах на производство единицы процукции (работы) при их пересмотре на планируемый год.

Изменения, не вызывающие увеличения утвержденных норм расхода, принимаются препприятиями без согласования с выместоящими организациями. Изменения, вызывающие увеличение утвержденных норм расхода, допускажися только по согласованию с выместоящей организацией.

- 5.4.2. Сводные нормы это расход однородных видов сырыя и материалов на изготовление изделия или номенклатурной группы изделий, по которым ведется расчет потребности и составляются балансы при разработке планов экономического и социального развития.
- 6. Норми расхода сирья и материалов, потребности в оборудовании и кабельных изделиях на производственные нужды по периоду действия подразделяются на годовые и по годам изтелетнего периода.
- 6.1. Годовие нормы (индивидуальные, групповие) определяют среднегодовую плановую величину расхода сирья и материалов на производство единици продукции (работи), потребности в оборудовании и
 кабельных изделжях на запланированный объем производства и являются
 основой или определения плановой потребности производства в этих
 видах ресурсов при годовом планировании.
- 6.2. Норми расхода и потребности по годам пятилетнего периода разрабатываются по важнейшим видам сирья, материалов, оборудования и кабельных изделий на производство продукции (работ) по установ-

ленной номенклатуре и используются для балансовых расчетов при разработке планов экономического и социального развития на пятилетний период.

7. Состав норм расхода сирья и материалов устанавливается соответствующими отраслевими методиками и инструкциями применительно к особенностям производства данного вида продукции (работы).

В нормах расхода на производство единици пролукции (работы) учитываются полезный расход (масса, теоретический расход) сырья и материалов, овеществляемых в составе данной процукции или теоретически необходимих для осуществления соответствующих производственних процессов (работ), а также отходы и потери, обусловленные установленной технологией производства.

В норму расхода сирья и материелов на производственные нужцы не включаются:

отходы и потери, вызванные отступлениями от технологии, регламентов, рецептур, а также различного рода неполациями в организации производства и снабжении;

отходы и потери, вызванные отступлениями от прелусмотренного технической документацией сортамента, требований стандартов и технических условий по качеству сырья и материалов;

расход сирья и материалов, связанний с браком пропукции, исцитанием образдов, ремонтом зданий и оборудования, изготовлением оснастки, инструментов, средств механизации и автоматизации, надацкой оборудования, унаколююй готовой пропукции и другие види расхоца, прямо не относящиеся к изготовлению продукции.

- 8. Нормы или нормативы виражаются фиксированными числовыми значениями и представляются в виде таблиц зависимости нормируемой величины от нормообразующих факторов с необходимыми пояснениями.
- 9. В случаях, когда нормы или нормативы цолжны рассчитываться для конкретных условий производства (например, нормы расхола материалов на IOOO т добываемого угля, норматив собственных оборотных средств, эксплуатационная производительность какого-либо типа цо-бычного оборудования и пр.), руководством для такого расчета является инструкция (методика), представляющая собой нормативный документ, содержащий:
- метоцические указания по расчету нормируемои величины с учетом основных нормообразующих факторов;
 - инцивицуальные нормы (нормативы);
- алгоритми расчета, включающие соцержательную и формализованную постановку зацачи (описание методов решения с указанием ограничений на область применения, перечень и описание всей исходной информации и источники ее получения, формы входянх и виходных доку-

ментов, непосредственно алгоритмы расчета с дополнительними требованиями и пояснениями к ним);

- рекомендации по повышению эффективности использования ресурсов,
 При необходимости применения нормы или норматива на различных
 уровних планирования методики должны содержать указания и акторитмы расчета для каждого уровня.
- 10. Нормативная база совонупнесть норм и нермативов, отвечающих принципу необходимости и достаточности для решения планово-экономических задач на всех уровнях управления.

Нормативная база для долгосрочного планирования должна состоять только из норм и нормативов, выраженных фиксированными числовыми величинами для воех уровней планирования, предусмотренных Программами
выполнения работ (в отдельных случаях доверительным интервалом), с
приложением необходимых обосновывающих материалов.

Нормы и нормативы для долгосрочного планирования разрабатываются по установленной номенклатуре на последний год второго интилетия (по капитальным вложениям — на второе интилетие в целом). План первого интилетия разрабатывается на основе действующих норм и нормативов для годового и пятилетнего планирования.

II. При формировании нормативной бази прежде всего необходимо определить, для каких уровней управления предназначается норма или норматив.

Например:

- нормы выработки и нормы времени могут быть использованы только на первом у_овне управления, а именно по видам и местам работ, но не на уровнях предприятия, объецинения, отрасли;
- нормативы сроков и уровней освоения проектной мощности новых и реконструируемых предприятий используются при планировании объемов производства по каждому отдельному предприятию и не распространнются на объединение и отрасль. В то же время нормативы прироста мощности действующих предприятий с учетом увеличения ее за счет технического перевооружения (включая оргтехмероприятия) могут быть установлены по бассейнам, экономическим районам и отрасли в целом.
- норми расхода материалов, топливно-энергетических ресурсов, кабельних изделий разрабативаются, как правило, иля всех уровней управления.
- 12. Документами, на основе которых формируется нормативная база, являются:
- перечни норм, нормативов, инструкций и методик, сгруппированные по определенным классификационным признакам и подлежащие разработке в конкретные плановые периоды;

- перечни материальных ресурсов, распрецеднемых центральными ведомстреми (Госплан СССР, Госснас СССР);
- типажи машин и оборудования с их расшифровкой по маркам, видам и назначению в производстве:
- планы мероприятий, обеспечивающие снижение норм и нормативов и задания по их среднему снижению:
- государственные стандарты, технические условия, требования к химическому составу и механическим свойствам сырья и материалов, показатели по категориям качества процукции и пр.

Эти нормативные документи, как правило, разрабативаются центральными ведомствами и их подведомстваниим организациями. Отдельные нормативные документы, в которых должна бить отражена отрасленая специйнка, разрабативаются по распоряжению минуглепрома СССР головными институтами по созданию отраслевой системи норм и нормативов.

- 13. Развитие Системы норм и нормативов, включая расширение состава норм и нормативов, разработку метоцических вопросов нормирования, совершенствование организации и технологии поцготовки норм и нормативов, осуществляется поэтапно.
- 13.1. На первом этапе осуществляется формирование^{х)} и разработка следующих групп норм и нормативов, вошенних в состав первой очереци создания "Системы прогрессивных технико-экономических норм и нормативов...", утвержденной постановлением Госплана СССР от 11.01.80:

нормы и нормативы расхода и запасов сырыя, материалов, топлива и энергии:

нормы и нормативы использования производственных мощностей; нормативы удельных капитальных вложений;

нормы и нормативи использования оборудования и потребности в оборудовании и кабельных изделиях;

нормы и нормативы затрат труда и заработной платы.

Парадлельно на первом этапе осуществляется реализация Программ на 1981-1985 гг. по созданию, обновлению и пополнению Системи норм и нормативов для годового, пятилетнего и долгосрочного планирования в угольной промышленности, утвержденных Минуглепромом СССР.

На послепующих этапах работ по созданию и совершенствованию Системи норм и нормативов ее состав последовательно цополняется.

х) Под формированием в цанном случае подразумевается подготовка номенклатуры норм и нормативов для этих групп, согласование ее в Минутлепроме СССР и Госплане СССР.

13.2. Система формируется под методическим руководством и контролем центральных ведомств слепующими основными подсистемами (группами) норм и нормативов.

I. Нормативы эффективности общественного производства

2. Нормы и нормативы затрат труда и заработной платы

 Нормы и нормативы расхода и занасов сырыя, материалов, топлива и энергии

 Нормы и нормативы использования производственных мощностей и нормы процолжительности освоения проектных мощностей

5. Нормативи капитальных вложений и капитального строительства

6. Нормы и нормативы потребности и запасов оборудования, кабельных изделий и показатели использования оборудования

7. Финансовые нормы и нормативы

8. Нормы ценежных (комплексных) затрат на произволство (обслуживание), отчисления на целевые мероприятия и т.п.

9. Социально-экономические нормы и нормативы

 Нормы и нормативы охраны окружакщей среды Госилан СССР

Госкомтрул СССР, ВЦСПС, Госплан СССР, Госстрой СССР Госплан СССР, Госснаб СССР, Госстрой СССР

Госплан СССР

Госилан СССР, Госстрой СССР Госилан СССР, Госснао СССР

Минфин СССР, Госплан СССР Госплан СССР, Минфин СССР

Тосплан СССР, Госкомтруд СССР, Минфин СССР, Минзирав СССР, Минкультуры СССР Гипрометеослужба СССР, Гинт СССР, Ан СССР, Госплан СССР, Минзарав СССР, Минволкоз СССР, Гослескоз СССР

Наряду с указанними основными группами норм и нормативов разрабатываются нормы и нормативы, отражающие специйнку угольной промышленности. По мере развития и внедрения Системы норм и нормативов полжно также обеспечиваться использование в планировании норм расхода материальных ресурсов, рассчитываемых в стоимостном выражении.

14. Внедрение Системы норм и нормативов предполагает реализа-

цию мероприятий, направленных на удучшение первичного учета и отчетности, более широкое использование нормативного метода учета на предприятиях и в объединениях (сопоставление фактических и нормативных затрат, материальных, трудовых и финансовых ресурсов). Наряду с этим должно осуществляться дельнейшее совершенствование отчетности в угольной промышленности в соответствии с отреслевой Смстемой норм и нормативов.

- 2. Основные принципы и требования, предъявляемые к Системе норм и нормативов
- 15. Система норм и нормативов создается и совершенствуется на основе соблюдения принципов:

методического единства разработки норм и нормативов, испольвуемых при годовом, пятилетнем и долгосрочном иланировании на всех уровнях управления;

прогрессивности норм и нормативов на основе максимального отражения в них планируемых постижений научно-технического прогресса, передовых методов организации производства и труда и использования этих норм и нормативов в качестве средства внедрения научно-технических достижений:

комплексного формирования нормативной базы для всех разделов планов (производство, материальные баланси и планы раопрополения, труд в капри, капитальные вложения и другие разделы);

систематического обновления норм и нормативов на основе отражения факторов научно-технического прогресса, перецових метоцов организации производства и труда:

обеспечения сопоставимости норм и нормативов, формируемых на различных уровнях планировонии, путем огрогировании и дезагрегирования, а также их взаимосвязи.

- 16. Разрабативаемие и обновляемие норми и нормативи цолжны отвечать следующим обновным тробованиям: прогрессивности, пянамичности, сопоставимости, взаимообусловленности, напряженности, экономической целесообразности, научной обоснованности.
- 17. Прогрессивность разрабативаемых и обновляемых (в сравнении с цействуминым) норм и нормативов обеспечивается максимальным учетом в нормособразующих факторах применении и рационального использования новых видов продукции, сирья и материалов, применения прогрессивной технологии, механизации и автоматизации производственных процессов, автоматизированных систем управления, передового опита и научной организации труда, предусматриваемых к внедрению в плановом периоде.

Показателями, оценивающими эффективность использова-

ния материальных ресурсов и прогрессивность норм расхода сирья и материалов, являются коэффициенты использования материалов, выход пропукта, коэффициенты извлечения пропукта из исходного сирья, удельный расход сирья и материалов на единицу выбранного нараметра технической характеристики изделий.

Прогрессивность норм и нормативов надо рассматривать не только как качественную и количественную характеристику самых норм и нормативов, но и как направление, обеспечивающее внедрение в планирование достижений научно-технического прогресса.

18. Динамичность норм и нормативов обеспечивается своевременным их обновлением в связи с изменяющимися условиями производства, уточнением отраслевых прогнозов развития науки и техники и конкретизацией комплексной наропнохозяйственной программы научно-технического прогресса (по пятилетиям), где формируются показатели экономии ресурсов и мероприятия, обеспечивающие их достижение.

Пермоцы времени, по истечении которых нормы и нормативы, разрабатываемые на первом этапе создания Системы, подлежат обязательному уточнению, указаны в приложении I настоящих Метолических положений. Нормы и нормативы, входящие в состав номенклатур Госплана СССР, Госснаба СССР и других центральных ведомств, разрабатываются или уточняются в установленные ими сроки.

19. Нормы и нормативы оцного и того же наименования для разных уровней управления цолжны быть сопоставимы, т.е. должны иметь одну и ту же единицу измерения для возможности их агрегирования и дезагрегирования от одного уровня к другому.

Так, например, норма расхода одного какого-либо материала или норма потребности в оборудовании должна иметь для всех уровней планирования в качестве единицы измерения расход (в принятых физических единицах учета материалов - кг, т, м³; м², пог.м; топлива - кг условного топлива; электроэнергии - квт.ч, тепловой энергии - ккал) или потребность в оборудовании - шт., отнесенные на однозначную единицу измерения плана производства - объем добычи или переработки угля (сланца). объем строительно-монтажных работ и др.

Этим постигается соответствие единицы измерения объема пропукции (производства), планируемого к выпуску, и измерителя нормирасхода (потребности) и, соответственно, упрощаются расчеты потребности, агрегирование и пезагрегирование.

Требование сопоставимости обязательно или всех норм и нормативов, разрабативаемых или цвух и более уровней управления, но не относится к инцивизуальным нормам. Последние могут иметь единицы измерения, отнесенные, например, к одному метру проведения подготовительной выработки, одной детали какого-либо изделия и др.

Средневзвешенные норми по производственной единице, предприятию, рассчитанные на основе индивидуальных норм, должны отвечать требованиям сопоставимости.

20. Некоторие нормативы должны онть взаимо обусловлены, т.е. онни из них являются нормообразующими фокторами для расчета пругих.

Например, норматив нагрузки по очистной забой - с эксплуатационной производительностью добичного оборудования; нормативы продолжительности освоения проектной мощности предприятий - с уровнем освоения ими проектной мощности по годам работы; норматив срока службы с нормой расхода материалов на РЭН.

При разработке или обновлении нермативов необходимо установить, с какими пругими нермативами они враимообусловлени, какие из них ивляются первичными и должны учитываться как нермообразующие факторы при расчете пругих. При разработке взаимообусловленных нермативов различными организациями эти вопросы должны быть ими согласованы.

21. Напряженность норматива — это отношение предлагаемого норматива при существующей технологии, технике и организации производства к фактическому среднему значение расхода соответствующего ресурса без учета отходов и потерь, вызванных отступлениями от установлених реглажентов, рецептур, технологии, а также всякого рода неполадками в организации производства и снабмении. Напряженность норматива при этом определяется с учетом расширенного применения передового опита. Одним из возможных путей обеспечения напряженности норматива в указанных условиях может быть принятие в качестве исходной базы для расчета лишь тех цанных цинамического ряда, которые превышают среднеарифметическое значение.

Требование напряженности не распространяется на нормативы, определяемие на основе только экономических оценок (конциции угольных и сланцевых пластов, потери полезных ископаемых в непрах), а также на инпливицуальные нормативы, определяемые на основе технической документации.

- 22. Новый или обновляемый норматив полжен быть экономически целесообразным, т.е. полжен способствовать: снижению себестоимости процукции, повышению производительности труца, повышению нацежности и долговечности оборудования при условии, что это не противоречит требованиям техники безопасности и промышленной санитарии; приросту производственных мощностей предприятий, отрасли при меньшей фондоемкости, капиталоемкости, трудоемкости и материалоемкости по сравнению с предничими плановым периодом.
 - 23. Нормы и нормативи полжны разрабатываться на основе системно-

го подхода с учетом всех основних нормообразувних факторов и перечисленних выше требований. Соблюдение этих условий обеспечивает полжную научную обоснованность разрабатываемых или обновляемых норм и нормативов.

- 3. Методы разработки норм и нормативов, исходная информация для расчетов
- 24. При выборе метода разработки норм необходимо учитивать, для какого периода планирования-годового, пятилетнего, должосрочного предназначени эти норми и нормативи.
- 24.І. Норми и нормативи для годового и пятилетнего планирования разрабативаются расчетно-аналитическим, опытным, статистическим, расчетно-статистическим методами.
- 24.I.I. Расчетно-аналитический метод является наиболее прогрессивным, точным и ему следует отдавать предпочтение при выборе метода разработки норм и нормативов. Он представляет собой метод определения норм и нормативов на основе технически и экономически обоснованных расчетов с учетом всех нормообразующих факторов, показателей и элементов.

Этот метод применяется при разработке норм и нормативов:

- основанных на экономической оценке, например, нормативов потерь угля (сланца) в непрах путем экономического сравнения разных технически возможных вариантов разработки конкретного участка; конций угольных (сланцевых) пластов; нормативов обеспеченности шахт и разрезов запасами, готовыми к выемке; резерва очистной линии забоев и пр.;
- основанных на технической или технологической документации, например, инцивицуальных норм расхода лесных материалов, металло-конструкций, сфорного железобетона для крепления очистных забоев или подготовительных выработок по паспортам крепления; взрывных материалов по паспортам буровзрывных работ; материалов для заводских изделий по технологическим картам их изготовления; норм потребности и нормативов использования оборудования; нормативов технологических отходов и потерь по видам производства и технологическим процессам или на единицу процукции и вида работ и др.

Расчетно-аналитический метод предусматривает выполнение анализа экономических тенценций, влиящих на формирование нормируемого ресурса, изучение наиболее рациональных и эффективных технологических процессов, приемов и методов работы, предпосылок и возможностей соверменствования организационно-технических и экономических условий производства.

- 24.1.2. Опитний метоц разработки норм и нормативов заключается в прямом измерении величин нормообразующих факторов и элементов
 в производственных и лабораторных условиях и рекоменцуется в случаях, когда не представляется возможным использовать расчетно-аналитический метод. Он примении, например, для разработки инцивидуальних норм расхода горнорежущего инструмента и запасных частей, нормативов стойкости деталей и сборочных единиц, цизельного топлива для
 тепловозов, повторного использования материалов из погашенных выработок, затрат внерабочего времени рабочих, уровней организации труда и в других аналогичных случаях.
- 24.1.3. Статистический метод заключается в использовании удельных показателей, исчисленных по годам отчетного пермода на основе данных статистической отчетности. Значения норм определяются как среднеарийметические величины или путем экстраноляции соответствующих удельних показателей, составляющих динамический ряд.

Ввиду того, что исходной информацией или этого метода расчета являются цанные за прошедший период, которые включают в себя разнообразные необоснованные иля планируемого периодалотери и излишки материальных ресурсов, недостатки процессов производства и пр., нормы и нормативы, разработанные статистыческим методом, не позволяют правильно выявить и мобилизовать резервы рационального и экономного мепользования ресурсов, поэтому статистыческий метод можно использовать только в исключительных случаях при невозможности применения других методов.

24.1.4. Расчетно-статистический метод основан на сочетании расчетно-аналитического и статистического методов и заключается в сопоставлении фактических показателей использования ресурсов прошлого и текущего периодов, анализе динамики норм и нормативов за ряд лет и определении норм и нормативов на планируемый период с помощью поправочных коэффициентов, определенных расчетно-аналитическим метоном.

5гот метод также должен иметь ограниченное применение, т.к. он облацает многими недостатками статистического метода (п.24.I.3).

24.I.5. При использовании статистического или расчетно-статистического методов исходная расчетная информация должна отвечать требованиям:

сопоставимости отчетных цанных о фактическом использовании нормируемого ресурса за прошлый период с одноименными данными за текуший период (условие сопоставимости);

наличия устойчивой цинамики показателей использования нормируемого ресурса за представительный ряд лет (условие динамичности);

полноти отчетно-статистических цанных или правильного опрецеле-

ния допустимых отклонений показателей использования нормируемого ресурса за отчетный период от ожидаемых показателей в планируемом периоде (условие объективности).

- 24.2. Нормы и нормативы иля полгосрочного планирования разрабатываются трациционными методами прогнозирования — моделированием, экстраполяцией, экспертными оценками — с использованием аппарата математической статистики и теории вероятностей.
- 24.2.1. Метоц моцелирования основан на установлении опрецеленного соответствия между знаниями об исследуемых экономических, научных и технических тенценциях, объектах нормирования и самими этими явлениями, связями, объектами и состоит из этапов:

опрецеления и отбора факторов, оказывающих существенное вдияние на показатели использования нормируемого ресурса в прошлом и позволяющих правильно оценить их цинамику;

изучения характера связи между опрецеляемыми нормами (нормативами) и отобранными факторами, выбора на этой основе математической функции (модели), наиболее полно выражающей искомую форму связи:

анализа выбранной математической функции, состоящего в опрецелении необходимости ее уточнения, корректировки и последующей экономической интерпретации рассматриваемого явления;

расчета нормы (норматива).

Эти этапи осуществляются традиционными методами и приемами, широко освещенными в специальной литературе.

Важным моментом является обоснованный вноор формы связи в випе математической функции, наиболее близко описыващией реальную цинамику явления или объекта. Прецпочтение слецует отдавать таким
формам связи, в расчетной модели которых совместное влияние входящих факторов учитывается в функции времени (авторогрессия, совместный учет пинамических изменений влияния факторов и пр.). На стации
изучения характера связи между определяемыми нормами и отобранными
факторами для правильного определения динамики и выбора формы связи необходимо, чтобы ретроспективный период был не меньше прогнозируемого и равнялся 10-15 годам.

24.2.2. Методы экстраноляции основываются на предположении о неизменности или хотя бы относительной стабильности наличных тенщенций и переносе их на прогнозируемый период, Задачи, решаемые этими методами, определяются средствами регрессионного анализа. Предпочжение следует отдавать таким методам экстраноляции, где задача решается на основе динамических рядов, отражающих изменение основных нормообразующих факторов в функции времени.

Расчет этими методами в общем заключается в выполнении слецу-

17

приведение исходной информации к виду, удобному для предварительной интерпретации ряда;

япироксимация инномического ряда функции, определяющая связь главного признака с фактором времени;

проверка точности расчета по главному признаку и проверка остаточного члена на автокорреляцию;

корректирование аппроксимирующей функции в случае автокорредяции.

В эту группу методов входят различные модийнкации, связанные с особенностями полиномов или специальных функций, применяемых при аппроксимации, или же их различают по способу определеных коэффи циентов регрессии динамического ряда.

Использование этих метоков попускается при опрецелении укрупненных, стабыльных норм и нормативов с обязательным соблюдением следующих требований:

глубина ретроспективности экстраполируемой тенценции должна быть равна ее дальности в перспективе, т.е. быть не меньшей десятилетнего первода;

для обеспечения необходимой точности расчета должны применяться как миникум пре модификации экстраполяции с последущий минимивацией расхождений конечных результатов, при этом точность расчета
кажного в отдельности метода оценивается приемами теории вероятностей и математической статилики.

24.2.3. Методы экспертных оценок основаны на том, что группе специалистов—зкепертор или отдельным специалистом ставится ряц вопыслов, касылихся разывтим данного технического направления, экономической тенпенции или какото—дибо объекта техники. Конечные оценки разработчики норм и нормативов получают после соответствующей обработки ответов экспертов. Применяемие методы экспертных оценок попразивляется на вниквицияльные — аналитические оценки, типа "интервые" и коллективные — метод комиссия, отнесенной оценки; метод "Делейы" с его моцификациями. Предпочтение следует отдавать коллективным методам экспертных оценок.

Эти метоци рекомендуется применять только как вспомогательное средство, которое можно использовать, например, при качественном ранжировании динамических рядов, определении полноты исходной расчетной информации и пр.

Применение экспертных методов в качестве самостоятельного средства расчета норм и нормативов недопустимо.

24.2.5. В качестве исходной информации при расчетах норм и нор-

мативов используются среднеприрессиние показатели действующих предприятий, которые будут устойчию функционировать в замершающих годах планового периода, проектные показатели новых и подлежащих реконструкции прецприятий, вволимых в цействие к этому периоду, разработанные с учетом норм освоения их проектных мощностей и экономических показателей. Допустимо использовать сведения патентной и проектно-конструкторской документации на новое оборудование и технологию,
предусмотренные отраслевыми планами научно-технического прогресса для
промышленного применения в планируемом десятилетнем периоде. Патентная документация может использоваться только в том случае, если информация, заложенная в ней, формализована в количественном выражении.

24.2.6. Для обеспечения необходимой представительности исходной информации при разработке норм и нормативов для уровня производственного объединения при ограниченном числе предприятий в

объединении норми и нормативы вля них следует формировать на основе показателей предприятий соответствующего месторождения или бассейна со сходными горногеологическими условиями.

- 4. Основние положения разработки норм и нормативов к)
- 4.I. Нормы расхода сырыя, материалов и топливно-энергетических ресурсов
- 25. Для опрецеления потребности в материальных ресурсах разрабативаются в установленной номенклатуре индивидуальные и рассчитываются групповые (средневзвешение) норми расхода сирья и материалов (по видам), котельно-печного топлива, нефтепропуктов, тепловой
 и электрической энергии на производство епиници планируемой пропукции и работ, на ремонтно-эксплуатационные нужды, капитальное строительство и норми запасов сирья и материалов.
- 26. В ссответствии с установленням порядком метоцики и инструкции по нермированию расхода сирья, материалов, топлива и электрической энергии по направлениям их потребления разрабатываются и утверждаются:
- межотраслевне методики и инструкции Госиланом СССР или НИИПином по поручению Госилана СССР;
- отраслевие метопики и инструкции Министерством по согласованию с НИИПином при Госплане СССР.

х) Состав норм и нормативов (в укрупненном виде), порядок их разработки, утверждения и область применения изложени в приложении I.

27. Для планирования распрецеления материальных и топливноэнергетических ресурсов и контроля за их использованием предназначени:

нормы расхода в основном производстве; нормы расхода на вспомогательные и прочие нужды производства; нормы расхода на ремонтно-эксплуатационные нужды; нормы расхода в капитальном строительстве.

- 4.I.I. Нормирование расхода материальных ресурсов в основном производстве
- 28. Разработка норм осуществляется в соответствии с Методическими указаниями к разработке государственных планов экономического
 и социального развития СССР, Основными положениями по нормиронанию
 расхода и запасов сырья и материалов в производстве и настоящими
 Методическими положениями по совершенствованию системы прогрессивных технико-экономических норм и нормативов для планирования экономического и социального развития угольной промышленности, а также другими действующими методиками и отраслевыми инструкциями, утвержденными в установленном порядке.

Перечень рекоменцуемых нормативных документов см. в приложении 2^x) 29. Основными методами разработки норм расхода сирья, материалов, топлива и энергии являются: расчетно-аналитический, опитный, расчетно-статистический (см. раздел 3).

- 30. Норми расхода сирья, материалов, топлива, тепловой и электрической энергии разрабатываются и систематически пересматриваются с учетом заданий по среднему снижению норм расхода материальных ресурсов, устанавливаемых Минуглепрому СССР в пятилетних и годовых планах и дифференцируемых им по объединениям и предприятиям, а также заданий Минуглепрома СССР предприятиям и производственным объединениям по среднему снижению норм расхода тех видов материальных ресурсов, по которым централизованно эти задания не устанавливаются.
- 31. При разработке и пересмотре норм расхода следует учитывать: внедрение нового оборудования и прогрессивной технологии, обеспечиваниих снижение расхода материальных ресурсов и повышение коэффициента их использования;

создание и внепрение в производство новых видов процукции, отвечающих требованиям мучших образдов отечественной и зарубежной техники, совершенствование выпускаемой продукции, обеспечивающее

х) В приложении 2 приведен перечень действующих методических материалов для разработки всех подсистем первой очереди.

снижение материальных затрат в производстве изделий;

создание и внедрение в производство новых видов материалов, расширение применения материалов улучшенного качества, экономичных видов; замену дефицитных и доростоящих материалов менее дефицитными и более дешевыми при обеспечении високого качества продукции;

организацию комплексного использования сырья и материалов, широкое вовлечение в производство отходов и вторичных материальных ресурсов:

изменение горногеологических и горнотехнических условий производства.

32. Для разработки и пересмотра норм расхода используются слецующие исходные данные:

данные технологической и конструкторской документации, рецептур, регламентов и технических условий на изготовленную и поставляемую продукцию;

нормативы удельного расхода сырья и материалов на ециницу массы, площади, объема, цлины и т.п. и нормативы технологических отходов и потерь, которые разрабатываются соответствующими отраслевыми научно-исследовательскими, проектными и проектно-конструкторскими организациями совместно с предприятиями (производственными объединениями) и утверждаются в качестве предельно допустимых показателей Минуглепромом СССР;

задания по среднему снижению норм расхода, устанавливаемые Минуглепрому СССР в пятилетних и годовых государственных планах экономического и социального развития СССР;

отчетные цанные о фактическом удельном расходе сырья и материалов на производство ециницы продукции (работы);

уцельные расходы сырья и материалов на перецовых отечественных и зарубежных предприятиях, выпускающих аналогичную продукцию;

горногеологические и горнотехнические условия производства; номенклатура процукции (работ) и планируемый объем производства соответствующей процукции (работ);

план организационно-технических мероприятий по экономии сырыя, материалов, топлива и энергии.

33. В нормах расхода на ециницу продукции (изделия) учитывается расход материальных ресурсов, входящих в состав готовой продукции
или используемых непосредственно в ее производстве, а также технологические отходы и потери.

Отраслевие нормативи технологических потерь и отходов по видам производства и технологическим процессам или на единицу продукции и вида работ разрабатываются расчетным или опытным методами с учетом прогрессивных показателей передовых предприятий и утверждаются в

установленном порядке в качестве предельно допустимых показателей для данной отрасли производства.

По мере совершенствования технологических процессов, внецрения прогрессивных видов сирья и материалов нормативи потерь и отходов необходимо систематически пересматривать в сторону уменьшения.

При крупносернином и массовом выпуске продукции предприятия разрабатывают заводские нормативы, предусматривающие более низкие против среднеотраслевых нормативов потери и отходы материальных ресурсов.

В норми расхода материалов на единицу процукции не включаются потери при транспортировке и хранении, потери и отходы, обусловленние отступлением от установленной технологии предусмотренного технической документацией сортамента и требований стандартов по качеству исходных материалов; расходы сырья и материалов, вызванные браком продукции, на испытание образцов, ремонт зданий и оборудования, изготовление осмастки, средств автоматизации и механизации, упаковку продукции, наладку оборудования и другие виды расхода, прямо не относящиеся к изготовлению продукции.

- 34. В норми расхода на изделке включаются затрати материалов как на детали и заготовки собственного производства, так и на детали и заготовки, получаемие по кооперации от других предприятий. При этом норми расхода на детали и заготовки, получаемие по кооперации, разрабативаются, как правило, предприятиями-поставщиками и согласовываются с предприятиями-заказчиками.
- 35. Расхои материалов на изготовдение комплектувних изнелий (электроцвигателей, компрессоров, генераторов, поцшинников и кругих покупных изделий), поставляемых головному прецприятию предприятиеми других министерств и ведомств, в норму расхода головного предприятия на выпуск комплексного изделия не включается.
- 36. Индивидуальные норми расхода на преизводство продукции (работ) утверждаются Госпланом СССР, руконодством Минуглепрома СССР и
 Минуглепрома Украинской ССР или в установленном порядке руководителями объединений с учетом обеспечения выполнения установленных заданий по среднему снижению норм расхода материальных ресурсов. Утвержденные нормы расхода на планируемый год на единицу продукции (работи) должны быть, как правило, ниже уровия норм текущего года и фактических удельных расходов за отчетный год. Увеличение отдельных
 норм на планируемый год против действующих норм или фактических расходов за отчетный год возможно в случаях обоснованного внесения крупних изменений в конструкции изделий или рецептуру продукции в недях
 повышения их качества, падежности, цолговечности, а также в связы с
 обоснованным изменением паспортов крепления горных выработок в целях повышения безопасности работ в шахтах.

По сирью и материалам, но которым в годовых государственных планах экономического и социального развития СССР не устанавливаштся задания по среднему снижению норм расхода, размеры заданий определяются Минуглепромом СССР. Эти предложения учитываются Госиланом СССР и Госснабом СССР при разработке материальных балансов и
планов распределения.

- 37. Минуглепром СССР, всесоюзние и производственние объединения на основании индивидуальных норм расхода сырья и материалов на производство единицы продукции (работы) и проектируемых на планируемый год объемов производства по грушповой отраслевой номенклатуре продукции (работ) обеспечивают с привлечением отраслевых научно-исследовательских, проектных и проектно-конструкторских институтов проведение в соответствующих вичислительных центрах расчетов соответствующих групповых норм расхода сырья и материалов для подотраслей: добыча и переработка угля и сланца, угольное машиностроение, шахтное строительство и стройиндустрия.
- 38. Норми расхода сырья и материалов (по утвержденной Госпланом СССР номенклатуре для определения потребности народного козяйства в материальных ресурсах по отраслям и фондодержателям) Минуглепром СССР представляет на рассмотрение в Госплан СССР в установленные сроки и по соответствующим формам.
- 39. На стации разработки проекта основных направлений экономического и социального развития СССР на IO лет (по пятилетиям) Министерство разрабатывает и представляет на первое пятилетие (по годам) проекти планов организационно-технических мероприятий по экономии материальных ресурсов и зацаний по среднему снижению порм расхода, на второе пятилетие (на последний год) предложения по удельным расходам и зацаниям по их среднему снижению.

Разработка планов мероприятий с учетом их экономической эффективности, определение размеров среднего снижения неры расхода материальных ресурсов по годам пятилетки производится на основе показателей, определяющих развитие и технический прогресс угольной промишленности на пятилетний период.

40. Минуглепром СССР, Минуглепром Украинской ССР, производственные объеминения, прецириятия (организации) разрабатывают планы
организационно-технических мероприятий по экономии материальных ресурсов по следующим основным направлениям: внедрение экономичных
видов сырья и материалов, внедрение заменителей, внедрение новых и
совершенствование пействующих технологических процессов, совершенствование конструкций изделий, внецрение организационных и других мероприятий.

Кроме того, по сирью, материалам и топливно-энергетическим ресурсам в плане организационно-технических мероприятий по экономии предусматриваются мероприятия, направленные на реализацию положений постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. (приказ Министра от 30.08.79) и от 30 июня 1981 г. (приказ Министра от 30.07.81).

В соответствии с основними направлениями экономического и социального развития СССР на 10 лет и с учетом иводов и предложений комплексной программы научно-технического прогресса Госплан СССР устанавливает контрольные цифры заданий по среднему снижению норм расхода в процентах по годам очередной пятилетки нарастающим итогом и по отношению к предыдущему году, а также на последний год второго пятилетия и доводит их до министерств и ведомств СССР и союзных республик.

41. При разрасотке пятилетнего илана Минугдепром СССР на основе контрольных пифр и проектов планов по развитию производства объединений и предприятий уточняет планы мероприятий, задания по среднему снижению норм расхода материальных ресурсов (по годам), нормы расхода материальных ресурсов по установленной номенклатуре по годам планового периода по сопоставимой структуре продукции и представляет свои предложения с просктом плана на пятилетку в Госплан СССР. С учетом этих предложений Госплан СССР окончательно определяет задания по среднему снижению норм расхода по важнейшим видам сыры и материалов в составе показателей пятилетнего плана.

Нормы расхода рассчитываются по номенклатуре пролукции и работ, предусматриваемой в пятилетнем плане, исходя из данных об объемах производства продукции и видах работ, базисных норм расхода материальных ресурсов на год, предмествующий началу планируемого периода, мероприятий по экономии материальных ресурсов по направлениям и годам пятилетки.

42. Групповие (средневзвешенные) нормы расхода (H_{rp}) на плановый период с учетом изменения по отношению к базисному году структуры производства продукции данной группы и экономии материальных ресурсов рассчитываются цо следующей формуле:

$$H_{\rm rp} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \prod_{i} (H_{i,i} - \hat{J}_{i,i})}{\sum_{i=1}^{n} \prod_{i}},$$

где H_{ij} — норма расхода j —го материала на производство i —го изделия в базисном году;

 $\exists i = 0$ объем производства i—го вида изделий в плановом году; $\exists i = 0$ но материала при производстве i—го изпелия.

Планируемая экономия (Э /) от внепрения мероприятий в производстве данной группы изделий рассчитывается по формуле:

$$\partial_j = \sum_{k=1}^{\infty} \partial_{jk}$$

где: $\frac{\partial}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x}$

Экономия материальных ресурсов рассчитывается на прирост объема применения мероприятия против уровня базисного года с учетом планируемого роста производства продукции данной группы по следующей формуле:

$$\vartheta = K \cdot \left[B - A \left(I + \frac{C}{100} \right) \right]$$
,

гле: К - коэффициент экономии или замени:

В - объем применения мероприятия в планируемом году;

А - объем применения мероприятия в базисном году:

С - планируемый рост объема производства продукции, %.

Коэффициент экономии показывает величину экономии нормируемого вила материальных ресурсов на ециницу внецрения мероприятия в принятых для расчета ециницах измерения.

Коэффициент замены показывает величину замены (экономии) нормируемого вица материальных ресурсов на ециницу заменяющего материада в принятых ециницах измерения.

Принимаемые в расчетах коэффициенты экономии или замены сообщаются Госпланом СССР Минуглепрому СССР в составе форм и показателей к составлению народнохозяйственных планов. В случае отсутствия этих коэффициентов экономия по отдельным направлениям определяется специальным расчетом.

- 43. При разработке годових планов предприятия (производственные объединения), минуглепром СССР разрабатывают и представляют предложения и мероприятия по использованию дополнительных резервов экономии материальных ресурсов, выявившихся в ходе выполнения пятилетнето плана, с учетом которых Госилан СССР определлет и утверждает в годовых планах уточнению задания по среднему снижению норм расхода на планируемый год.
- 44. Для расчета потребности в материальных ресурсах, централизованно распрецеляемых в годовых народнохозяйственных планах, применяются нормы расхода по номенклатуре, устанавливаемой Госпланом СССР.

На основе групповых (средневзвешенных) и индивидуальных норм расхода в номенклатуре, установленной для централизованных расчетов потребности, и соответствующих объемов производства продукции проверяется соответствие достигнутого среднего снижения норм расхода материалов в процентах к базисному году, установленному в народно-

25

203 ийственном плане на основе планов организационно-технических мероприятий по экономии материальных ресурсов.

45. Для определения среднего снижения норм расхода материалов без учета изменения структуры производства продукции групповне (средневзвешенные) нормы расхода сырья и материалов базивного года должны быть для сопоставимости пересчитаны по структуре планируемото года.

Среднее снижение норм расхода топливно-энергетических ресурсов в планируемом году по сравнению с базисным определяется как отношение планируемой экономии от снижения норм расхода соответствующего вида ресурса к объему потребления его в планируемом году, рассчитанному по нормам базисного года. При этом норми расхода базисного года в структуру планируемого года не пересчитываются.

- 46. Норми расхода важнейших видов материальных ресурсов в основном производстве промышленной процукции разрабативаются с учетом влияния на них следующих основных факторов экономии.
- 46 Г.В нормах расхода проката черных металлов в машиностроительном и металлообрабатывающем производстве должно найти отражение:

расширение применения металлопроката улучшенного качества и экономичных профидей. В том числе проката из низколегированной стали. термически упрочненного проката, холопнокатаной листовой стали уменьменных толщин, горячекатаной листовой стали толщиной I-I,8-2мм взамен листовой стали больших толщин, рифленого и просечно-вытяжного листа, проката новых типоразмеров (уменьшенных интервалов), листовой стали в рудонах, сортового маталла в мотках взамен пруткового, пермодических профилей продольной и поперечной прокатки, проката новых фасонных профилей отраслевого назначения, широкополочных и облегченных балок. фасонных профилей высокой точности, денты стальной холоцнокатаной, крепежных изцелий, изготовляемых предприятиями черной металлургии, гнутых профилей, сортовой холоднотянутой стали: расширение внепрения заменителей проката черных металлов, в том числе пластмасс, металлокерамики, высокопрочного чугуна при производстве деталей машин, магниевых, алюминиевых и других легких сплавов, точного литья, древесных пластиков и других заменителей проката:

внепрение и расширение применения прогрессивных технологических процессов, обеспечивающих повышение коэффициента использования проката, в том числе: сокращение удельного веса свободной ковки заготовок в общем объеме поковок и штамповок; внедрение технологии вальцовки заготовок на ковочных вальцах в кузнечно-прессовых цехах, увеличение применения горячей и холоцной накатки шестерен, шлицевых валиков и других зубчатых цеталей, снижение потерь металла на ока-

лину при нагреве под ковку и штамповку за счет прогрессивных способов нагрева, изготовление поковок и штамповок повышенной точности, расширение применения холодной объемной штамповки, выдавливания и высацки деталей, улучшение раскроя листового и сортового проката, применение сортового и листового проката мерных и кратных размеров, снижение припусков на механическую обработку, использование деловых отходов металлопроката и пр.;

совершенствование конструкций и улучшение весових характеристик машин и оборудования - снижение веса машин и оборудования за счет рационального выбора оптимально-расчетных запасов прочности, улучшения компоновок конструкций с уменьшением габаритов.

46.2.В нормах расхода стальных труб необходимо учитывать: расширение применения труб улучшенного качества, в том числе: труб из низколегированных сталей и термически упроченных труб, труб с сокращениям полем допуска на толшину; расширение замены труб стальных металлокерамическими, пластмассовыми; внедрение электросварных

внепрение и расширение применения прогрессивных технологических процессов, обеспечивающих повышение кожффициента использорошил труб, в том числе: применение рационального раскроя, снижение припусков на обработку, применение мерных и кратных размеров труб,использование отходов труб и пр.;

труб взамен катаных и тонкостенных бесшовных:

совершенствование конструкций, направленное на снижение расхода труб.

- 46.3. При разработке норм расхода медного, латунного и алюминиевого проката учитывается расширение применения пластмасс и металлокерамики, алюминиевых катодных шин вместо медных, замена проката цветных металлов биметаллами, сталью и другими металлами, замена медного проката менее цефицитным металлом и другие технологические и конструкторские мероприятия.
- 46.4. При разработке норм расхода стального, чугунного, бронзового, латунного и одюминиевого литья в планах препусматриваются технологические мероприятия по внедрению точных методов литья, замене стального и чугунного литья сварными конструкциями из проката, сварно-литыми, сварно-штампованными конструкциями.

Нормы расхода литья чугунного, стального и из цветных металлов (алюминиевого, бронзового, латунного) на изделие устанавливаются в килограммах годного литья.

46.5. Расход шихтовых материалов (сырья, металлического лома и др.) в производстве литья определяется на основе утвержденного заво- ду плана выпуска литья (по маркам металла), принятой технологии плав-ки, баланса металла (выход годного, возврат собственного производства,

- угар и безвозвратные потери), соответствующих нормативов расхода основных и вспомогательных материалов в литейном производстве.
- 46.6. Нормы расхода на производство пиломатериалов, шпал и переводных брусьев для железных цорог широкой колем рассчитываются на основе нормативов посортных выходов, планируемой структуры про-изводства пропукции и данных размерно-качественного состава сирья. При этом учитывается выход готовой пропукции (в пересчете на пиломатериали) от переработки деловых горбылей и реек в тарную дощечку.
- 46.7. Нормы расхода крепежных лесоматериалов (в круглом лесе) на добичу угля и сланца рассчитываются отдельно по способам добичи и видам работ по утвержденным паспортам крепления с учетом использования более прогрессивных крепежных материалов (металлопроката, железобетона), а также механизированных крепей.
- 46.8. При разработке норм расхода лесоматериалов необходимо препусматривать мероприятия по их экономии: внедрение новых техно-логических схем в лесопилении и деревообработке и прогрессивных способов раскроя материалов, внецрение заменителей древесини, организации сортировки сырья перец распиловкой, сокращение потерь и отжодов и др.
 - 4.1.2. Нормирование расхода топливно-энергетических ресурсов
- 47. Нормирование расхода топлива, тепловой и электрической энергии осуществляется на всех уровнях планирования и хозяйственной цеятельности в соответствии с Метоцическими указаниями к разработке госуцарственных планов экономического и социального развития СССР, Основными положениями по нормированию расхода топлива, тепловой и электрической энергии в народном хозяйстве и настоящими Методическими положениями, а также другими действующими отраслевыми методиками и инструкциями, утвержденными в установленном порядке Минуглепромом СССР.

Нормированию подлежет все расходы топлива, тепловой и электрической энергии на основные и вспомогательные производственно-эксплуатационные нужды (отопление, вентиляцию, освещение, водоснабжение и пр.), включая потери в сетях, независимо от объема потребления указанных ресурсов и источников энергоснабжения.

48. Норми расхода топливно-энергетических ресурсов разрабативаются раздельно по котельно-печному топливу в условном исчислении, моторному топливу X), тепловой и электрической энергии.

Наряцу с нормами расхода топлива, тепловой и электрической

х) Для котельно-печного и моторного топлива применяется общий термин "топливо".

энергии на прецприятиях цолжны также устанавливаться нормы расхоца сжатого возцуха, кислорода, воды на производство продукции (работы).

Для комплексной оценки эффективности использования топливноэнергетических ресурсов в производстве однотипной или взаимозаменяемой продукции (работы) определяются обобщенные удельные энергозатраты (проектные, плановые, фактические), включающие прямые расходы
всех видов топлива и энергии в производстве единицы продукции (работы), приведенные в единицах измерения условного топлива. При этом
удельные энергозатраты определяются на основе соответствующих удельных расходов топлива, тепловой и электрической энергии в производстве единицы продукции (работы) и нормативных топливных эквивалентов
тепловой и электрической энергии.

- 49. Нормы расхода топлива, тепловой и эдектрической энергии служат для планирования потребления этих ресурсов и оценки эффективности их использования. Выполнение установленных норм расхода является обязательным условием материального стимулирования экономии топливно-энергетических ресурсов.
- 50. Нормы расхода топлива, тепловой и электрической энергии полжны:

разрабатываться на всех уровнях планирования по номенклатуре продукции и видов работ, согласованной с вышестоящей организацией, на епиной метопической основе:

учитывать условия производства, достижения научно-технического прогресса, планы организационно-технических мероприятий, предусматривающие рациональное и эффективное использование топлива, тепловой и электрической энергии;

систематически пересматриваться с учетом планируемого развития и технического прогресса производства, достигнутых наиболее экономичных показателей использования топливно-энергетических ресурсов;

способствовать максимальной мобилизации внутренних резервов экономии топлива, тепловой и электрической энергии, выполнению плановых зацаний и достижению высоких экономических показателей производства.

- 51. Нормы расхода топлива, тепловой и электрической энергии в производстве классифицируются по следующим основным признакам;
 - по степени агрегации на индивидуальные и групповые;
 - по составу расхода на технологические и общепроизводственные;
- по периоду действия на годовые и квартальные (на предприятиях могут устанавливаться также и нормы по месяцам).
- 52. Инцивипуальной нормой называется норма расхода топлива, тепловой и электрической энергии на производство единицы продукции (работ), которая устанавливается по типам или отдельным топливо-

- и энергопотребляющим агрегатам, установкам, машинам (паровым и вопогрейным котлам, печам, автомобилям и т.п.), технологическим схемам применительно к определенным условиям производства продукции (работы).
- 53. Групповой нормой называется норма расхода топлива, тепловой и электрической энергии на производство планируемого объема одноименной продукции (работы) согласно установленной номенклатуре по уровням планирования: Министерство, производственное объединение, предприятие.
- 54. Технологической нормой называется норма расхода топлива, тепловой и электрической энергии, которая учитывает их расход на основные и вспомогательные технологические процессы производства данного вида продукции (работы), расход на поддержание технологических агрегатов в горячем резерве, на их разогрев и пуск после текущих ремонтов и холодных простоев, а также технически неизбежные потери энергии при работе оборудования, технологических агрегатов и установок.

При нормировании расхода топлива устанавливаются только технологические норми расхода на производство продукции (работы).

- 55. Общепроизводственной нормой называется норма расхода тепдовой и электрической энергии, которая учитывает расходы энергии
 на основные и вспомогательные технологические процессы, на вспомогательные нужды производства (общепроизводственное цеховое и заводское потребление на отопление, вентиляцию, освещение и пр.), а также
 технически неизбежные потери энергии в преобразователях, тепловых и
 электрических сетях предприятия (цеха), отнесенные на производство
 цанной процукции (работы).
- 56. На прецприятиях, выпускающих разнородную или однородную продукцию, но по различным технологическим схемам и на разных установках, при расчете норм расхода распределение общепроизводственных цеховых и заводских расходов тепловой и электрической энергии на производство продукции (работы) делесообразно производить пропорционально потреблению энергии на технологические процессы производства или в зависимости от размера услуг, получаемых от вспомогательных и подсобных цехов, а именно:

транспортных цехов - пропорционально объему перемещенных грузов;

инструментальных, ремонтных и других вспомогательных цехов – пропорционально цоле услуг;

компрессорных, насосных и цругих цехов или силовых установокпропорционально получаемым от них объемам воздуха, газа, кислорода, воды и т.п.;

центральной заводской лаборатории - пропорционально количеству анализов и объему опытных работ, проведенных в связи с выпуском данного вида продукции.

Потери энергии в тепловых, электрических сетях и преобразователях распрецеляются на основе опитных замеров или пропорционально потреблению энергии в производстве соответствующих видов процукции (работ). Порядок распрецеления потерь опрецеляется отраслевыми методиками и инструкциями.

- 57. На предприятиях, а также (по заданию Министерства) в производственных объединениях должны устанавливаться отдельно нормы расхода тепловой и электрической энергии на отопление, вентиляцию, производство сжатого воздуха, холода, кислорода, подачу воды и другие вспомогательные нужды производства.
- 58. В норми расхода топлива, тепловой и электрической энергии не должни включаться затрати этих ресурсов, вызванные отступлением от принятой технологии, режимов работы, рецептур, несоблюдением требований к качеству сырья и материалов, и другие нерациональные затраты.
- 59. В нормы расхода топлива, тепловой и электрической энергии на производство продукции (работы) не включаются расходы на строительство и капитальный ремонт зданий и сооружений, монтаж, пуск и наладку нового технологического оборудования, научно-исследовательские и экспериментальные работы, отпуск на сторону (для поселков, столовых, клубов, детских яслей и садов и цр.), потери топлива при хранении и транспортировке. Расход топлива, тепловой и электрической энергии на эти нужды должен нормироваться отдельно.

Если прецприятие, кроме основной продукции, выпускает полуфабрикаты для поставки другим предприятиям (литье, кузнечные поковки, штамповки, клинкер и т.п.) и товари народного потребления, то расход топлива, тепловой и электрической энергии на их производство нормируется отдельно и не включается в норми расхода на производство основной продукции (работы).

60. Расход топлива, тепловой и электрической энергии на ециницу производимой продукции (работы) нормируется:

котельно-печного топлива - в килограммах, граммах условного топлива (кг усл.т.; г усл.т.);

тепловой энергии - в гигакалориях, тысячах килокалорий (Гкал, тыс. ккал):

электрической энергии - в киловатт-часах (кВт.ч);

автомобильного бензина, цизельного топлива, авиационного керосина и пругих нефтепроцуктов - в килограммах, граммах натурального (кг. г) или условного (кг усл.т; г усл.т) топлива. 61. Основным методом разработки норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии является расчетно-аналитический метод. Кроме того, применяются опытный и расчетно-статистический методы.

Для определения грунповых норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии применяются в основном расчетно-аналитический и расчетно-статистический методы.

Групповые нормы расхода топлива, тепловой и электрической энергии определяются, как правило, расчетно-аналитическим методом на основе индивидуальных норм расхода и соответствующих объемов производства как средневзвешение величины. В отдельных случаях групповые нормы расхода на планируемый год могут определяться также исходя из соответствующих норм базисного года с учетом достигнутых прогрессивных показателей удельного расхода и планируемых организационно-технических мероприятий по экономии топлива и энергии.

Индивидуальные нормы расхода определяются на базе теоретических расчетов, экспериментально установленных нормативных характеристик^{X)} энергопотребляющих агрегатов, установок и оборудования с учетом достигнутых прогрессивных показателей удельного расхода топлива, тепловой и электрической энергии и внедрнемых мероприятий по их экономии.

Для обеспечения разработки норм расхода необходимо:

проводить в порядке и в сроки, установление вышестоящими организациями, а также после осуществления мероприятий по реконструкции производства, связанной с изменением параметров оборудования и процессов, энергетические испытания оборудования, по данным которых должны разрабатываться соответствующие энергетические балансы и нормативные характеристики по типам оборудования, установок, агрегатов;

осуществлять систематический контроль, учет и анализ эксплуатационных удельных расходов топлива, тепловой и электрической энергии и исключать из них нерациональные затраты топлива и энергии.

Для оценки точности расчета норм по принятой схеме слецует производить идентичные расчеты для года, по которому имеются отчетные данные, и учитывать их результаты при определении норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии на планируемый период.

Опытный метод разработки индивидуальных норм расхода заключается в определении удельных затрат топлива, тепловой и электрической энергии по данным, полученным в результате испытаний (эксперимента). При этом оборудование должно быть в технически исправном состоянии и отлажено, а технологический процесс должен осуществляться

х) Здесь и в дальнейшем под нормативной характеристикой имеется в виду зависимость удельного расхода топлива, тепловой и электрической энергии от загрузки (производительности) оборудования и других факторов при нормальных условиях его эксплуатации.

в режимах, препусмотренных технологическими регламентами или инструкциями.

В тех случаях, когда не представляется возможным использовать пля разработки норм расчетно-аналитический и опытный методы, применяется, как исключение, расчетно-статистический метод определения норм расхода на основе анализа статистических данных за ряд предшествующих лет о фактических удельных расходах топлива, тепловой и электрической энергии и факторов, влияющих на их изменение.

62. Основными исходными данными для определения норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии являются:

первичная техническая и технологическая документация;

технологические регламенты и инструкции, экспериментально проверенные энергобалансы и нормативные характеристики энергетического и технологического оборудования, сырья, паспортные данные оборудования, нормативные показатели, характеризующие наиболее рациональные и эффективные условия производства (коэффициент использования мощности, нормативы расхода энергоносителей в производстве, удельные тепловие характеристики для расчета расхода на отопление и вентиляцию, нормативы потерь энергии при передаче и преобразовании и другие показатели);

данние об объемах и структуре производства продукции (работы); данные о плановых и фактических удельных расходах топлива и энергии за прошедшие годы, а также акты проверок использования их в производстве;

данные передового опита отечественных и зарубежных предприятий, выпускающих аналогичную пропукцию, по экономному и рациональному использованию топлива и энергии и цостигнутым удельным расходам;

план организационно-технических мероприятий по экономии топтива и энергии.

63. Организационно-технические мероприятия по экономии топлива, тепловой и электрической энергии разрабатываются на всех уровнях управления и группируются по следующим основным направлениям экономии применительно к производству продукции (работ) согласно установленной номенклатуре:

совершенствование технологии производства;

улучшение использования и структуры производственного оборуцования:

улучшение использования топлива и энергии в производстве; повышение качества сырья и применение менее энергоемких его видов;

прочие мероприятия (организационные, экономические и др.).

64. Исходними данными для разработки планов организационнотехнических мероприятий по экономии топлива, тепловой и электрической энергии в производстве являются:

комплексная программа научно-технического прогресса на 20 лет;

целевая комплексная научно-техническая программа по экономии топливно-энергетических ресурсов;

основние направления экономического и социального развития СССР на предстоящие IO лет (по пятилетиям);

зацания по среднему снижению норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии на планируемый период, установленные вышестоями организацией;

пре раммы по решению отраслевых научно-технических проблем и комплексному использованию природных ресурсов;

предложения об использовании в народном хозяйстве достижений научно-технического прогресса, результать закончения научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ;

станцарти на машини и оборудование:

результати анализа использования топина, тепловой и электрической энергии в производстве за прецмествующие годы;

энергетические балансы предприятий;

рационализаторские прецложения, а также результати работи по экономии топливно-энергетических ресурсов, цостигнутие перецовыми прецприятиями, цехами, рабочими бригадами.

При разработие организационно-технических мероприятий но вко номии топлива, тепловой и электрической энергии, включаемых в план, необходимо проводить оценку их экономической эффективности с целью выбора наилучшего варианта и установления целеоообразности, а также очередности их внедрения в производство.

65. Зацания по среднему снижению норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии в производстве на планируемый период (по годам пятилетки и на очередной планируемый год) устанавливаются Министерству в планах экономического и социального развития СССР нарастамими итогом в процентах к уровню фактических удельных расходов базисного года соответствующего вида топливно-энергетических ресурсов.

За базисный год принимается последний год, прецнествующий планируемому периоду.

При отсутствии отчетных данных о фактических удельных расходах задания по среднему снижению норм расхода устанавливаются в процентах к уровню норм базисного года.

Одновременно Министерство расчетно определяет размеры среднего снижения норм расхода на каждый год пятилетки в процентах к уровню норм предвлущего года.

Задание по среднему снижению норм расхода топливно-энергетических ресурсов в производстве в планируемом году по сравнению с базисным определяется как отношение планируемой экономии от снижения норм расхода соответствующего вида ресурсов к объему потребления его в планируемом году, рассчитанному по фактическим удельным расходам базисного года:

$$\partial_{nn}^{omn} = \frac{\sum [V_{nn} \cdot (H_{nn} - Y_{\delta})]}{\sum (V_{on} \cdot Y_{\delta})} 100,$$

где 3^{NN}_{NN} - планируемое среднее снижение норм расхода соответствующего вида топливно-энергетических ресурсов;

Vm - объем производства продукции в планируемом году;

⊢им - норма расхода соответствующего вида топливно-энергетических ресурсов на произволство продукции в планируемом году;

Уг — фактический уцельный расход соответствующего вида топливно-энергетических ресурсов на производство вида продукции в базисном году (в структуру планируемого года не пересчитывается).

В расчетах к годовим планам определяется также экономия в абсолютном виражении (\mathcal{J}_{nn}^{adc}), соответствующая установленному заданию по среднему снижению норм расхода, как разность потребностей в топливе, тепловой и электрической энергии в планируемом году по нормам планируемого года (\mathcal{H}_{nn}) и фактическим удельным расходам базисного года (\mathcal{H}_{n}) по формуле:

66. Оценка выполнения заданий годового плана по среднему снижению норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии в производстве производится нарастающим итогом с начала пятилетки в сравнении с фактическими удельными расходами базисного года, сложившимися с учетом структуры производства базисного года (т.е. по первой строке отчета по форме № П-сн).

Оценка выполнения зацания по среднему снижению норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии, установленного на первый год пятилетки, произволится в сравнении с уровнем норм расхода базисного года.

Оценка хода выполнения задания годового плана по экономии топлива, тепловой и электрической энергии осуществляется путем сопоставления фактических показателей экономии за соответствующий периоц года (квартал, полуговие и 9 месяцев) с заданием годового плана. 67. В соответствии с метоцологией, принятой при планировании среднего снижения норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии, показатели фактически достигнутого среднего снижения и экономии определяются в статистической отчетности следующим образом.

Фактическое среднее снижение удельных расходов топлива, тепловой и электрической энергии (в процентах) ($\Im \varphi^{nn}$) за отчетный год (квартал) против фактических удельных расходов базисного года (соответствующего квартала базисного года) определяется как отношение фактической экономии ($\Im \varphi^{nn}$) соответствующего вида топливно-энергетических ресурсов к расходу, рассчитанному на фактический выпуск продукции отчетного года (квартала) по фактическим удельным расходам базисного года (соответствующего квартала базисного года) по формуле:

 $\Im \varphi^{OMH} = \frac{\sum [V_{qpo} \cdot (Y_o - Y_o)]}{\sum (V_{qpo} \cdot Y_o)} \cdot 100.$

Фактическая экономия топлива, тепловой и электрической энергии в абсолютном выражении (Эрос) за счет снижения уцельных расходов за отчетный год (квартал) опрецеляется как разность между фактическим расходом соответствующего вида топлийно-энергетических ресурсов за отчетный год (квартал) и расходом, рассчитанным на фактический выпуск процукции отчетного года (квартала) (Уро) по фактическим удельным расходам базисного года (соответствующего квартала базисного года) по формуле:

 $J_{00}^{207} = \sum [V_{00}, (V_0 - V_0)],$ где $V_{00} - \phi$ актический объем производства продукции (работ) в отчетном году (квартаде):

 \mathcal{Y}_o — фактический удельный расход соответствующего вида тошливно-энергетических ресурсов в отчетном году (квартале);

 \mathcal{Y}_{b} — фактический удельный расход соответствующего вида топливно-энергетических ресурсов в базисном году (соответствующем квартале базисного года).

Фактическая экономия топлива, тепловой и электрической энергии (в абсолютном виражении) за счет снижения уцельных расходов за полугодие и 9 месящев определяется как сумма экономии, постигнутой за отдельные кварталы года.

Фактическое среднее снижение удельных расходов топлива, тепловой и электрической энергии (в процентах) за полугодие и 9 месяцев определяется как отношение фактической энергии соответствующего вида топливно-энергетических ресурсов за первое полугодие и 9 месяцев к сумме расходов за отдельные кварталы года, рассчитанных на фактический выпуск продукции соответствующих кварталов отчетного года по фактическим удельным расходам соответствующих кварталов базисного года.

Кроме того, определяется среднее снижение фактических удельных расходов топлива, тепловой и электрической энергии (в процентах) за отчетный год (квартал) против фактических удельных расходов предыдущего года (соответствующего квартала предыдущего года). Это снижение определяется как отношение фактической экономии топлива, тепловой и электрической энергии против фактических удельных расходов предыдущего года (соответствующего квартала предыдущего года) к расходу, расситанному на выпуск продукции отчетного года (квартала) по фактическим удельным расходам предыдущего года (соответствующего квартала препыдущего года).

Фактическая экономия топлиба, тепловой и электрической энергии в сравнении с фактическими уцельными расходами предыдущего года (соответствующего квартала предыдущего года) определяется как разность фактического расхода в отчетном году (квартале) и расхода, рассчитанного на выпуск продукции отчетного года (квартала) по фактическим уцельным расходам предыдущего года (соответствующего квартала предыдущего года).

68. При разработке проекта осисвных направлений экономического и социального развития СССР на 10 лет (по пятилеткам) Министерство представляет в Госплан СССР предварительный проект плана организационно-технических мероприятий по экономии топлива, тепловой и электрической энергии (по направлениям экономии), проекти основных норм расхода (по установленной номенклатуре) и предложения по среднему снижению норм расхода в порядке и в сроки, установленые директивными органами и Госпланом СССР: на первое пятилетие — с разбивкой по годам, на второе пятилетие — на последний год пятилетки.

Госплан СССР рассматривает эти предложения, устанавливает контрольные цифры по среднему снижению норм расхода топлива и энергии по годам предстоящей пятилетки и доводит их до Министерства за год до начала очередной пятилетки. Министерство обеспечивает доведение указанных контрольных цифр до объединений, предприятий и организаций в течение месяца после получения их от Госплана СССР.

69. При разработке развернутого пятилетнего плана (по годам пятилетки) Министерство с привлечением отраслевых институтов, предприятий и организаций исходя из контрольных цифр Госплана СССР по среднему снижению норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии на пятилетку, планируемых объемов производства процукции (работ), уточняет планы организационно-технических мероприятий и размеры планируемой экономии, разрабатывает проекты норм расхода и заданий по среднему снижению норм расхода топлива и энергии нарастающим итогом по годам пятилетки и представляет их в Госплан СССР.

Госилан СССР рассматривает эти прецложения, опрецеляет проекти норм расхода в производстве основных видов процукции (работ) и зацаний по среднему снижению норм расхода топлива и энергии по Министерству нарастающим итогом по годам пятилетки и представляет проект основных норм и зацаний по среднему снижению норм расхода топлива и энергии в составе проекта государственного пятилетнего плана экономического и социального развития СССР в Совет Министров СССР.

Выполнение заданий цятклетнего плана по среднему снижению норм расхода топлива и энергии на всех уровнях хозяйственного управления оценивается нарастающим итогом с начала пятилетки.

- 70. Министерство устанавливает порядок и несет ответственность за подготовку указанных в ип.65-69 материалов и определяет степень участия в их разработке предприятий, научно-исследовательских и проектных организаций.
- 71. Задания по среднему снижению норм расхода и нормы расхода топлива, тепловой и электрической энергии, устанавливаемие в гоновых планах, разрабатываются на сснове заданий пятилетнего плана на данный год с необходимой конкретизацией указанных заданий и основных норм расхода с учетом внедрения новейших достижений науки и техники, а также проведения экономических и организационных мероприятий, обеспечивающих выполнение заданий пятилетнего плана.

Разработка заданий по среднему снижению и норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии к годовому плану начинается
снизу — с производственных объединений (предприятий) и организаций.
На основе развертивания социалистического соревнования и использования внутрихозяйственных резервов производственные объединения
(предприятия) и организации разрабатывают прогрессивные показатели
встречного плана по экономии топливно-энергетических ресурсов в
сравнении с соответствующими нормами и заданиями пятилетнего плана
на планируемый год, которые наряду с заданиями пятилетнего плана
учитываются Министерством при подготовке проекта плана на очередной год.

На всех уровнях планирования показатели годового плана должны быть не ниже заданий пятилетнего плана, установленных на этот год.

72. Министерство дифференцирует показатели плана (пятилетнего, годового), указанные в пп.65-69,71, и доводит их до подведомственных объединений, предприятий и организаций не позднее чем за полтора месяца до начала планового периода. Величины дифференцированных норм и заданий по среднему снижению норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии по уровням планирования должны соот-

ветствовать утвержценным вышестоящей организацией нормам и зацаниям.

- 73. Производственные объецинения (прецприятия) и организации в прецелах утвержденных для них норм и зацаний по среднему снижению норм расхода устанавливают дифференцированные норми расхода топлива, тепловой и электрической энергии по цехам, агрегатам на год и по кварталам.
- 74. Общие задания по экономии топлива, тепловой и электрической энергии на всех уровнях планирования разрабатываются с целью
 повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, совершенствования сгруктуры производства продукции (работ),
 а также внедрения мэроприятий, не учтенных в нормах расхода топлива,
 тепловой и электрической энергии, и утверждаются вышестоящей организацией в годовых планах.
- 75. Общие зацания по экономии топлива, тепловой и электрической энергии определяются нутем суммирования абсолютной их экономии,
 соответствующей установленному зацанию по среднему снижению норм раскода в производстве в планируемом году против базисного года и экономии топлива, тепловой и электрической энергии за счет совершенствования структуры производства и пругих мероприятий, не учтенных в
 нормах расхода на планируемый год, с учетом экономии при потреблении
 топливно-энергетических ресурсов на коммунально-битовые нужды.
- 76. Министерство сообщает в своином отчете ЦСУ СССР согласованную с Госпланом СССР общую потребность в топливе, тепловой и электрической энергии на планируемый год (с учетом всех направлений расхода), рассчитанную по фактическим уцельным расходам базисного года (то есть без учета снижения норм расхода и дополнительного снижения расхода) в целом по Министерству.
- 77. Выполнение общего зацания по экономии топлива, тепловой и электрической энергии опрецеляется:

за отчетный год, квартал — как разность между общим фактическим расходом топлива, тепловой и электрической энергии и общей потребностью.

Общий фактический расход топлива, тепловой и электрической энергии определяется как сумма фактического расхода соответствующего вида топливно-энергетических ресурсов в производстве и на коммунально-битовые нужцы (графа 9, номер строки 9300 отчета по форме № П-сн).

Общая потребность в топливе, тепловой и электрической внертии опрецеляется по Министерству, производственным объединениям и предприятиям как сумма потребности на производство продукции, рассчитанной исходя из плана производства продукции и фактических удельных

расходов базисного года и плановой потребности на коммунально-быто-вые нужды.

Данные об общей потребности в топливе, тепловой и электрической онергии проставляются в отчетах по форме М-П-сн и П-сн (сводная) в графе 8 раздела 4, а по форме П-сн (краткая) и П-сн (краткая-сводная) в графе ІО, в заголовок которых в І982 году вписывается от руки "Общая потребность";

за полугодие и 9 месящев – как сумма общей экономии соответствующего вида топливно-энергетических ресурсов, достигнутой за отдельные квартали года в производстве и при потреблении на коммунально-бытовие нужцы.

78. Не попускается корректировка норм расхода в сторону повышения, а заданий по среднему, снижению норм расхода топлива и энергии — в сторону снижения исходя только из фактического уровня их выполнения.

79. В работу по организации нормирования расхода топлива, тепловой и электрической энергии входят:

разработка метоцик и инструкций по нормированию, номенклатур пропукции (работ), в производстве которых определяются нормы расхода, и организационно-технических мероприятий по экономии топлива, тепловой и электрической энергии; разработка и утверждение индивидуальных и групповых норм расхода и заданий по среднему снижению норм расхода на планируемый период; доведение норм расхода и заданий до исполнителей:

проведсиие анализа и обеспечение контроля за выполнением установленных норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии, заданий по среднему их снижению и планируемых организационно-технических мероприятий;

совершенстворание отчетности о выполнении норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии и заданий по их среднему снижению.

80. Научно-методическое и организационное руководство работой по нормированию расхода топливно-энергетических ресурсов в народном хозяйстве осуществляется Госпланом СССР.

Методическое руководство научно-исследовательскими работами в области нормирования расхода топлива, тепловой и электрической энергии в производстве и координацию этих работ осуществляет НИИПиН при Госплане СССР, являющийся головной организацией по этой проблеме.

81. Отраслевые метоцики и инструкции разрабатываются на основе Основных положений по нормированию расхода топлива, тепловой и электрической энергии в народном козяйстве и утверждаются Министерством после рассмотрения их ВНИИКТЭПом при Госплане СССР и согласования с НИИПином при Госплане СССР. Для разработки этих документов Министер-

ство привлекает отраслевые научно-исследовательские и проектноконструкторские институты.

Метоцики и инструкции по нормированию расхода топлива, тепловой и электрической энергии должны систематически пересматриваться и совершенствоваться с учетом изменения технологии и организации производства.

82. В производственных объецинениях и на предприятиях нормирование расхода топливно-энергетических ресурсов осуществляется бюро, группой по нормированию расхода топлива и энергии в составе энергетических служб.

Руководство разработкой планов организационно-технических мероприятий по экономии и норм расхода топливно-энергетических ресурсов осуществляет главный инженер объединения (предприятия), который несет персональную ответственность за их техническую обоснованность и внедрение.

- 83. Для контроля за выполнением норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии на предприятиях должен быть организован учет их расхода с помощью приборов, установленных в соответствии с правилами технической эксплуатации.
- 84. Контроль за выполнением мероприятий по экономии, норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии и заданий по среднему снижению их осуществляется организациями вневедомственного и ведомственного контроля на основе данных первичного учета путем проверки состояния нормирования на местах и анализа государственной и ведомственной отчетности.
 - 4.I.3. Нормирование расхода сырья и материалов на вспомогательные и прочие нужды производства
- 85. К вспомогательным и прочим нуждам производства относятся: изготовление технологической оснастки и специальных инструментов:

осуществление мероприятий по механизации и автоматизации про-изводственных процессов;

изготовление тары и упаковки готовой продукции;

испытание готовой продукции;

налацка технологического оборудования;

изготовление образцов новой техники, разработка новых технологических процессов, проведение НИР.

85.І. Нормы расхода сырья и материалов на изготовление технологической оснастки и специального инструмента разрабатываются на ециницу каждого вида инструмента и оснастки в соответствии с конст-

4]

рукторской и технологической документацией и пействующими отраслевыми и межотраслевыми нормативами отходов и потерь.

При разработке этих норм необхоцимо учитывать возможность многократного использования и восстановления технологической оснастки и специального инструмента путем применения наварки сработанных мест, сварки отцельных частей, переточки инструментов больших размеров на меныпие и т.ц.

85.2. Нормы расхода материалов на осуществление планируемых мероприятий по механизации и автоматизации производственных процессов разрабатываются на изготовление отдельных видов технических средств (рольгангов, склизов, подъемников, средств автоматизированного контроля и т.п.), производство и распределение которых номенклатурой государственного плана не предусматривается и которые изготавливаются самим предприятием (производственным объединением).

Эти норми разрабативаются на производство единицы средств механизации и автоматизации производственных процессов и при наличии рабочей конструкторской и технологической документации определяются аналогично расчету норм расхода материалов на производство основной продукции.

- 85.3. Нормы расхода материалов на изготовление тары и упаковки готовой продукции рассчитываются на единицу тары и упаковки в соответствии с конструкторской и технологической документацией на ее изготовление исходя из установленных технических условий на транспортировку процукции.
- 85.4. Норми расхода материалов на испитание готовой процукции устанавливаются в соответствии с действующими техническими условиями, программами испитаний и ГОСТами на ее изготовление.
- 85.5. Нормы расхода материалов на наладку технологического оборудования разрабативаются в соответствии с принятой организацией и технологией производства и технического контроля. При нормировании расхода материалов учитивается количество деталей, списываемых на наладку в зависимости от вида технологического оборудования.
- 85.6. Нормы расхода на изготовление образцов новой техники, разработку новых технологических процессов и на проведение научно-исследовательских работ разрабатываются на основании конструкторскотехнологической документации или имеющихся данных по аналогам.
- 86. Средние нормы расхода сирья и материалов на изготовление технологической оснастки и специального инструмента, испытание готовой продукции, изготовление тары и упаковки, наладку технологического оборудования устанавливаются предприятиям вышестоящими организациями на I млн.рублей планируемого выпуска продукции, а на из-

готовление средств механизации и автоматизации производственных процессов - на I тис. рублей планируемой стоимости их производства.

4.I.4. Нормативи и показатели использования материальных ресурсов

87. К нормативам расхода и показателям использования сирья, материалов, топлива и энергии относятся:

удельный расход материальных ресурсов на единицу массы, площади, объема, длины при выполнении производственных процессов (работы по креплению горных выработок, кузнечно-прессовые работы, механообрабатывающие и сварочные работы, лакокрасочные покрытыя и др.);

размеры технологических отходов и потерь материальных ресурсов по видам производственных процессов.

88. Для оценки эффективности использования материальных ресурсов и прогрессивности норм расхода применяются следующие основные показатели:

коэффициенти использования материалов в производстве, определяемые как отношение полезного расхода (массы, теоретического расхода) к норме расхода материалов;

коэффициенти раскроя, характеризующие степень использования материалов при их раскрое и определяемые отношением массы (объема, площади, длины) всех видов заготовок, полученных из исходного материала, к массе (объему, площади, длине) используемого материала;

выход продукта (полуфабриката), виражающий отношение количества произведенного продукта (полуфабриката) к количеству фактически израсходованного ресурса (например, выход концентрата, требуемой марки угля при обогащении на ОФ, выход литья из металлической части шихти, поковок и штамиовок из слитков и проката и т.п.).

Показатель вихода продукта (полуфабриката) позволяет оценивать эффективность использования сирья и материалов в производстве и применяется для расчетов планов производства продукции из планируемого для переработки сырья и материалов или потребности в исходном сырье и материалах на планируемий объем производства;

расход сырья, материалов в производстве продукции заводов угольного машиностроения на единицу выбранного параметра технической характеристики изделия - мощность, грузоподъемность, производительность и др. - определяется отнесением соответствующих норм расхода

на ециницу изцелия к выбранному параметру технической характеристи-ки изцелия.

Этот показатель служит или оценки уровня прогрессивности установленных норм расхода сырьи и материалов на производство единицы процукции и экономичности конструкции изделий по сравнению с достигнутым уровнем соответствующих показателей образцов передовой отечественной и зарубежной техники. При планировании производства пропукции в единицах измерения технических параметров показатель раскода сырья и материалов на эту единицу является плановой нормой, по которой определяется потребность.

4.I.5. Нормирование расхода материалов на ремонт и эксплуатацию основных фондов

89. Средние нормы расхода материалов на ремонт и эксплуатацию основных фондов (РЭН) в целом по Минуглепрому СССР устанавливаются на І млн.рублей их балансовой стоимости. В общий объем фондов по Министерству включаются все основные фонды — промышленно-производственные основные фонды других отраслей — в соответствии с формами ЦСУ СССР № 7-СВ ("Сводный отчет о наличии основных фондов в затратах на капитальный ремонт") и № ІІ ("Отчет о наличии и движении основных фондов и амортизационного фонда") по всем видам деятельности, а также формой № 5 Минфина СССР ("Движение основных средств и малоценных и быстроизнашивающихся предметов"), формой № І-Д Минфина СССР и ЦСУ СССР ("Баланс по эксплуатации автомобильных дорог") и другими формами установленной Минфином СССР отчетности, в которой отражена балансовая стоимость основных фондов.

При этом в расчетах принимается балансовая стоимость основных фонцов и их структура на начало гома, который является базисным иля расчета норм.

Для расчета норм и опрецеления потребности в материалах принимается балансовая стоимость основных фонцов и их структура на I января года, предшествующего году составления плана, при этом из общей балансовой стоимости основных фонцов исключается стоимость вычислительной техники, измерительных и регулирующих приборов и устройств и лабораторного оборудования, инструмента, производственного и хозийственного инвентаря, запасного оборудования, основных фонцов, по которым амортизация не начисляется, белья, постельных принадлежностей, одежды, обуви, библиотек, музейных ценностей и экспонатов, малоценных и бистроизнашивающихся предметов.

Указанные нормы разрабатываются как средневзвешенные исходя из норм расхода на ремонт и эксплуатацию по видам основных фондов: орудия труда, производственные и непроизводственные здания и сооружения.

- 90. При определении норм расхода учитываются показатели использования основных фондов и данные об их износе, сроках службы, возрастном составе в соответствии с системой планово-предупредительного ремонта (ППР) в данной отрасли на основании действующих методик и инструкций.
- 91. Расчет норм расхода материалов на ремонт и эксплуатацию основных фондов производится путем сквозного расчета по всем предприятиям, находящимся на балансе Минуглепрома СССР, или по предприятиямпредставителям, которые отбираются по каждому вицу производства (отрасли), вхоцящему в систему Министерства, и наиболее полно и объективно представляют характерные для данного производства условия эксплуатации и уровень осуществляемого планово-предупредительного ремонта основных фондов.

Средние нормы расхода материалов на ремонт и эксплуатацию основных фондов рассматриваются и утверждаются Госпланом СССР сроком на цять лет.

Расчеты норм иля орудий труда общепромышленного назначения, ремонт которых осуществляется на основе Единой системы ППР, производятся централизованно в ГВЦ Госплана СССР. Единые нормы расхода на ремонт и эксплуатацию непроизводственных зданий и сооружений министерств СССР разрабатываются НИИПином при Госплане СССР.

Потребность на ремонтно-эксплуатационные нужды определяется раздельно по направлениям использования материальных ресурсов на ремонт основных фондов и на эксплуатационные нужды с учетом поправочных коэффициентов обновления основных фондов, определяемых по отраслевой методике (см.приложение 2).

4.I.6. Нормирование расхода материалов в капитальном строительство

- 92. Потребность капитального строительства в материалах опрецеляется по срещним нормам расхода на I млн.руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ, которые рассчитываются на основе объектных и отраслевых норы и структуры строительно-монтажных работ по внутриотраслевым и отраслевым направлениям строительства.
- 93. По отдельным видам основных материалов расчеты средних норм выполняются с учетом следующих особенностей:
- 93. I. По прокату черных металлов средние нормы расхода, рассчитанные в стали классов A-I и C38/23, пересчитываются в прокат по

весу натурального металла с учетом объемов применения эфусктивных вицов стали и экономичных профилей проката, метизов, изделий цальнейшего передела, труб, алюминия, клееных перевянных конструкций;

- 93.2. По цементу средние пормы, рассчитаниме в марке 400, корректируются с учетом средней марки потребылемого цемента;
- 93.3. По лесоматериалам средние норми расхода определяются разцельно на пиломатериалы (необрезные), лесоматериалы круглые, фанеру клееную, превеспостружечине плити и превесноволокиистие плити (тверщие и полутвердые) с последующим пересчетом в круглый лес по соответствующим коэффициентам;
- 93.4. По оконному стеклу средние нормы учитивают расход стекла листового оконного, узорчатого, армированного, претного и солицезашитного, плоского закаленного (стемалит) и стеклопакетов.

По стеклу витринному (полированному и неполированному), профильному и стеклоблокам средние нормы определяются отдельно.

94. Объектные нормы разрабатываются проектными организациями Министерства по внутриотраслевым направлениям производственного и непроизводственного строительства по зацанию Госстроя СССР в соответствии с установленными методическими указаниями и утвержцаются Госпланом СССР и Госстроем СССР.

Объектные нормы расхода материалов на жилищное строительство разрабативаются на IOOO кв.метров приведенной общей площади жилых домов с последующим пересчетом средних норм, определяемых по структуре жилищного строительства, на I млн.руб, сметной стоимости строительно-монтажных работ по средней стоимости одного кв.метра приведенной общей площади.

Действующие объектные нормы систематически пересматриваются и заленяются новыми по мере разработки их по более современным прогрессивным и экономичных проектах; объектов строительства.

95. На планируемый год на основании объектных норм и внутриот-раслевой структуры строительно-монтажных работ текущего года определяются отраслевые нормы расхода материалов.

Отраслевая и внутриотраслевая структура строительно-монтажних работ, выполняемых подрядным и хозяйственным способом, разрабативается на основе титульных списков строек и представляется в Госплан СССР Министерством. В установленном порядке эта структура рассматривается в Госплане СССР, после чего на ее основе с применением соответствующих объектных норм в ГВЦ Госплана СССР производятся расчети отраслевых норм расхода по фондодержателям.

56. Средние нормы расхода материалов на I млн.руф, сметной стоимости строительно-монтажных работ по Министерству на планируе-мый год определяются ГВЦ Госплана СССР по отраслевым нормам расхода

плана текущего года и отраслевой структуре строительно-монтажных работ на планируемий год с учетом следующих понижающих и повышающих нормы факторов:

дополнительной потребности в металле и цементе для строительства в условиях новышенной сейсмичности (7 и выше баллов). Эта поправка определяется к отраслевым нормам расхода как средневзвешенная по семи, восьми и девяти баллам (без жилищного и культурно-бытового строительства, для которого сейсмичность учитывается в объектных нормах);

изменения сметной стоимости выполняемых работ в зимнее время по сравнению с условиями производства работ в Московской области;

цополнительной потребности в материалах, вызываемой произвоцством работ в зимнее времи;

изменения потребности в отопительных приборах в зависимости от средней расчетной температуры наружного воздуха (в $^{\rm C}$ C);

территориального коэффициента, учитывающего изменение сметной стоимости строительно-монтажных работ по отношению к Московской области в зависимости от распрецеления объемов работ по районам строительства (без учета объемов работ по жилищному строительству);

зацаний по экономии основных материалов в строительстве. Планирование экономии основных материалов в строительстве осуществляет—ся в соответствии с Типовой метоцикой планирования экономии основных материалов в строительстве, утвержденной постановлением Госилана СССР от 30 августа 1978 г. и согласованной с ЦСУ СССР.

Экономия опрецеляется в удельных показателях (т/млн.руб., m^3 /млн.руб. и т.д.) как прирост удельного снижения расхода нормируемого материала в планируемом году по отношению к базисному году; в абсолютном выражении (т, m^3 , m^2) — как произвепение прироста удельного снижения расхода и планируемого объема строительно-монтажных работ, а также в процентах к средним нормам базисного года.

97. Госплан СССР исходя из зацаний по экономии материалов в строительстве, опрепеленных основными направлениями экономического и социального развития СССР на пятилетку, и зацаний в пятилетнем плане предусматривает в расчетах средних норм расхода основных материалов на I млн.руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ на планируемый год по фондодержателям экономию по отношению к базисному году пятилетки.

Размеры экономии, учитываемые в средних нормах расхода материалов; определяются балансовыми отделами Госплана СССР, разрабатывающими балансы и планы распределения, в соответствии с Типовой метоцикой и сообщаются ими Министерству.

58. Расчеты средних норм расхода материалов, выполненные ГВД

Госплана СССР, рассматриваются отцелами Госплана СССР, разрабативающими баланси и плани распределения, совместно с Министерством. По согласовании норми применяются пля определения потребности в материалах на установленный годовым планом объем строительно-монтажных работ.

99. Средние нормы расхода и задания по экономии материалов дифференцируются и доводятся Минуглепромом СССР и Минуглепромом Украинской ССР до подчиненных всесовзных и республиканского объединений, осуществляющих строительство.

Всесоюзные и республиканское объецинения, осуществляющие строительство, в свою очередь, устанавливают подчиненным строительным организациям (комбинатам, трестам, управлениям) и предприятиям строительных конструкций, деталей и стройматериалов дифференцированные зацания по экономии. Определение потребности этих организаций и предприятий в материальных ресурсах осуществляется по физическим объемам работ.

Оцновременно с установлением заданий по экономии основных материалов в строительстве цолжны даваться рекоменцации по важнейшим направлениям экономии материалов при проектировании и в производстве.

IOO. Размеры экономии нормируемых материалов определяются на основе планов организационно-технических мероприятий, разрабатываемых Министерством, и предложений Госстроя СССР по следующим направлениям:

совершенствование проектных решений, методов расчета и способов проектирования зданий и сооружений;

совершенствование технологических процессов, форм и метоцов организации строительного производства;

применение эффективных видов материалов и заменителей.

- 101. Минуглепром СССР, Минуглепром Украинской ССР и их организации, ведущие строительно-монтажные работы, изготовляющие строительные конструкции, изделия и поставляющие строительные материалы, а
 также проектные институты, осуществляющие строительное проектирование, разрабатывают пятилетние планы (по годам) организационно-технических мероприятий исходя из заданий, препусмотренных на конечный
 год пятилетки.
- 102. Проектные организации, кроме экономии материалов на I млн. рублей строительно-монтажных работ по проектируемым объектам, определяют экономию основных материалов в соответствии с рекоменцациями Госстроя СССР в расчете на единицу технической характеристики объектов (единицу мощности, площаци основных производственных зданий, 1000 штук выпускаемых изделий и т.п.).
 - 103. Минуглепрон СССР, Минуглепром Украинской ССР учитывают в

своих пятилетних и годовых планах мероприятий по экономии материалов соответствующие мероприятия, предусматриваемые по подведомственным стройкам субподрядными организациями и предприятиями и проектными организациями отраслевых министерств-заказчиков.

Планы мероприятий на пятилетний период представляются в Госплан СССР и Госстрой СССР в установленные для разработки пятилетних планов сроки и уточняются на каждый планируемый год.

4.2. Нормы запасов сырыя, материалов, топлива и готовой процукции

- 104. Для планирования запасов сирья, материалов, топлива и готовой процукции в угольной промышленности разрабатываются нормы производственных запасов у потребителей и нормы сбитовых запасов в виде готовой продукции у предприятий-поставщиков.
- 105. Нормой произвоиственного запаса называется средний в течение года запас каждого вида сирья и материалов, принимаемый как переходящий запас на конец планируемого года. Норма производственного запаса измерлется в днях среднесуточного объема потребления материала данного вида. К производственным запасам относятся сырье, материалы, поступившие к потребителям, но еще не использованные и не подвергнутые переработке.
- 106. Нормы производственных запасов по Министерству определяются на основе расчетов норм по предприятиям (стройкам) - представителям, наиболее полно характеризующим каждую из подотраслей, входящую в систему Министерства, и наиболее объективно представляющим характерные для данного производства условия поставок и расхода материальных ресурсов.

В условиях цействия АСН норми производственных запасов должны определяться расчетом по всем предприятиям (стройкам), находящимся на балансе Минуглепрома СССР.

- 107. Расчеты норм запасов у потребителей цолжны основываться на следующих данных: потребности предприятий и строек в сырье и материалах, периодичности запуска материала в производство или непрерывности расходования его у потребителей, периодичности изготовления материала предприятиями-поставщиками, размеров транзитных норм поставки соответствующих материалов, обусловленной договорами периодичности поставок, соотношения транзитной и складской форм снабжения, сезонности производства, заготовок, транспортировки и потребления разных видов материалов.
- 108. Средние нормы производственных запасов в целом по Министерству разрабатываются в соответствии с метоциками и инструкциями, изпаваемыми НИИПиНом при Госплане СССР, исходя из соответствующих порм, разработанных по предприятиям.

- 109. Отраслевые методики и инструкции для расчета средних норм запаса при необходимости разрабатываются отраслевыми институтами и утверждаются Минуглепромом СССР по согласованию с НИИШиНом при Госплане СССР.
- IIO. Разработанные Министерством нормы запасов рассматриваются Госпланом СССР и утверждаются в установленном порядке. Утвержденные нормы производственных запасов дийференцируются Минуглепромом СССР по предприятиям (производственным объединениям).

При расчетах норм производственных запасов надлежит руководствоваться Положением о поставках пропукции производственно-технического назначения, Особыми условиями поставок по отдельным видам продукции, инструкциями союзглавснабобытов Госснаба СССР об отношении поставок к транзитным или складским, а также о регулярности и частоте поставок.

III. Нормы сонтового запаса материальных ресурсов в виде готовой продукции предприятий-поставщиков (запасы угля на складах угольных предприятий, запасных частей на заводах угольного машиностроения, строительных детажей и конструкций на заводах стройинцустрии и др.), характеризуют минимальное количество продукции каждого вида, изготовляемой этим предприятием, обеспечивающее бесперебойное комплексное выполнение договоров поставки. Эти нормы измеряются в днях среднесуточного объема производства продукции.

4.3. Нормы и нормативы использования производственных мощностей

II2. Нормы и нормативы использования производственных мощностей действующих промышленных предприятий разрабатываются отраслевыми научно-исследовательскими и проектными организациями в соответствии с Метоцическими положениями по определению норм и нормативов использования производственных мощностей действующих промышленных предприятий и объектор Госплана СССР.

Нормативи использования производственных мощностей новых и реконструируемых предприятий по добиче и переработке угля разрабати ваются или обновляются по мере внедрения новых более прогрессивных форм организации производства, более совершенного и производительного оборудования для добичи и переработки угля, проходки горных выработок, а также по мере перехода на новые более эффективные системы и способы разработки (обогащения) угля:

Отраслевне инструкции по разработке норм и нормативов использования производственных мощностей разрабатываются и утверждаются минуглепромом СССР на основе метопических положений, утверждаемых Госпланом СССР. Минутлепром СССР по установленной Госпланом СССР номенклатуре представляет проекты нормативов использования производственных мощностей на утверждение Госплану СССР.

II3. Нормы процолжительности освоения проектных мощностей и экономических показателей вводимых в цействие промышленных предприятий и объектов разрабатываются отраслевыми научно-исследовательскими и проектными институтами в соответствии с методическими положениями, утвержденными Госпланом СССР.

4.4. Нормативы уцельных капитальных вложений

II4. Нормативы удельных капитальных вложений представляют собой прогрессивные показатели затрат на создание основных фондов пред приятий и объектов производственного и непроизводственного назначения (на единицу соответствующей размерности) на пятилетний плановый период и долгосрочную перспективу. Разрабатываются эти нормативы в соответствии с методикой НИИПиНа при Госплане СССР.

Номенклатура прецприятий, объектов, производств, для которых должны быть разработаны нормативы для годового и пятилетнего планирования, устанавливается Минуглепромом СССР по согласованию с Отделом угольной промышленности Госплана СССР.

В соответствии с установленной номенклатурой разрабативаются инцивидуальные нормативы удельных капитальных вложений для отдельных предприятий и объектов по новому строительству, техническому перевооружению, реконструкции и расширению действующих предприятий, на поддержание мощностей действующих предприятий на единицу мощности.

Нормативы удельных капитальных вложений на долгосрочный период разрабатываются по подотраслям, видам производств и мощностей по номенклатуре, установленной Госпланом СССР для разработки проекта основных направлений экономического и сопиального развития СССР на 10 лет, и в соответствии с отраслевой Программой разработки норм и нормативов для десятилетнего периода, утверждаемой Минуглепромом СССР раз в пять лет.

Минуглепром СССР представляет проекты нормативов удельных капитальных вложений в установленные сроки на согласование в Отдел угольной промышленности Госплана СССР и в копии НИИПиНу при Госплане СССР.

Коорцинация и метоцическое руковоцство научно-исследовательскими работами в области разработки нормативов уцельных капитальных вложений, анализ их научного и технико-экономического обоснования осуществляется НИИПиНом при Госплане СССР, который представляет эти нормативы на рассмотрение Госплану СССР.

4.5. Нормы и нормативы использования оборудования и потребности в оборудовании и кабельных изпелиях х)

115. Нормы и показатели пля опрецеления потребности в оборудовании, применяемие на различных уровнях планирования (от предприятий и производственных объединений до Министерства), и нормы потребности в кабельных изделиях предназначаются для опрецеления потребности Минуглепрома СССР в оборудовании и кабельных изделиях по направлениям потребления и используются для разработки основных направлений экономического и социального развития угольной промышленности и всего народного хозяйства на 10 лет (по пятилетиям), пятилетних и годовых планов.

Разработка норм и показателей иля опрецеления потребности в оборудовании и кабельных изделиях ведется по согласованной с Госпланом СССР номенклатуре оборудования и кабельных изделий в соответствии с отраслевным метоциками, согласованными с Госпланом СССР.

II6. Нормы потребности в оборудовании и кабельных изделиях, разрабатываемые на IO-летний период, предназначаются для определения потребности в них по следующим основным направлениям потребления:

II6.I. Иля оборудования:

формирование необходимого парка;

комплектование процукции машиностроения;

комплектование объектов капитального строительства;

замена изношенного оборудования (ремонтно-эксплуатационные нужцы).

II6.2. Для кабельных изпелий:

комплектование продукции машиностроения;

комплектование объектов капитального строительства;

ремонтно-эксплуатационные нужцы.

Для обеспечения расчетов потребности в оборудовании и кабельных изделиях разрабатываются соответствующие нормы.

- II7. Процесс разработки, рассмотрения и согласования норм потребности в оборудовании и кабельных изделиях на IO-летний период состоит из следующих этапов:
- Т) уточнение общих методических рекоменцаций по определению потребности в оборудовании и кабельных изделиях для формирования основных направлений экономического и социального развития СССР на ТО лет:

х) В разделе изложены основные положения по разработке нормативы потребности в оборудовании и кабельных изделиях. Нормативы использования оборудования разрабатываются по отраслевой методике, окончательная редакция которой будет согласована с Госпланом СССР в XI пятилетке.

- 2) подготовка и согласование отраслевых методик по определению потребности в конкретных видах оборудования и кабельных изделиях для формирования основных направлений экономического и социального развития СССР на 10 лет;
- 3) разработка проектов норм Минуглепромом СССР потребителем данного оборудования и кабельных изделий;
- 4) анализ разработанных проектов норм и нормативов и расчет потребности в оборудовании и кабельных изделиях в целом по народному хозяйству:
- 5) экспертиза разработанных норм и нормативов и расчетов потребности в оборудовании и кабельных изцелиях и согласование этих норм и нормативов и расчетов потребности с Госпланом СССР.

Первий этап выполняется НИИПиНом при Госплане СССР. Выполнение этого этапа заканчивается в августе-сентябре второго года т кущей пятилетки, и в октябре уточненные общие методические рекомендации рассилаются разработчикам, то есть научно-исследовательским институтам машиностроительных министерств, ответственных за обеспечение народного хозяйства данным оборудованием и кабельными изделиями.

Второй этап выполняется научно-исследовательскими институтами указанных машиностроительных министерств и научно-исследовательски-ми институтами Минуглепрома СССР, являющегося потребителем цанного оборудования и кабельных изделий.

Подготовленные Минуглепромом СССР с участием научно-исследовательских институтов отраслевые метоцические рекоменцации согласовываются с НИИПиНом при Госплане СССР и на этом выполнение второго этапа заканчивается. Выполняется этот этап в течение последних двух месяцев второго года текущей пятилетки.

Исполнителями третьего этапа являются научно-исследовательские институты Минуглепрома СССР.

В августе третьего года текущей пятилетки разработка нормативной бази должна бить закончена и проекти норм вместе с пояснительными записками представляются Минуглепромом СССР в соответствующие машиностроительные министерства, ответственные за обеспечение народного хозяйства данным оборудованием и кабельными изделиями.

Четвертый этап выполняется научно-исследовательскими институтами мачиностроительных министерств, отвечающих за обеспечение народного хозяйства данным оборудованием и кабельными изделиями.

Свод норм и нормативов потребности в оборудовании и кабельных изделиях по основным потребителям, расчеты потребности и пояснительные записки представляются машиностроительными министерствами в октябре третьего года текущей пятилетки в Госилан СССР и НИИПИН при Госилане СССР.

Последний, пятый этап выполняется НИИПиНом при Госплане СССР. Нормы и показатели потребности в оборудовании и кабельных изделиях по мере завершения экспертизы в декабре третьего года текущей пятилетки представляются в Госплан СССР.

II8. Для определения потребности в оборудовании и кабельных изцелиях на пятилетний и годовой плановые периоды по направлениям потребления Министерство разрабатывает следующие нормы и показатели:

II8.I. Для оборудования:

нормы производительности оборудования;

нормы потребности в оборудовании для определения парка;

нормы потребности в оборудовании цля комплектования продукции машиностроения;

нормы потребности в оборудовании для комплектования объектов капитального строительства:

нормы и нормативы плановых переходящих складских запасов оборудования в капитальном строительстве $^{\rm X}$);

нормы потребности в оборудовании для замены изношенного;

нормы потребности в оборудовании иля создания обменного фонда на специализированных ремонтных предприятиях (РМЗ, ЦЭММ);

показатели структуры оборудования;

показатели средней цены ециницы оборудования.

II8.2. Для кабельных изцелий по слепующим направлениям потребления:

комплектование продукции угольного машиностроения; комплектование объектов капитального строительства;

ремонтно-эксплуатационные нужцы;

переходящие складские запасы в капитальном строительстве и в производстве.

II9. Норма производительности оборудования – это количество продукции (работы), производимое единицей оборудования в единицу времени (смена, сутки, месяц, год) в условиях, соответствующих планируемому уровню технологии и организации производства.

Норми производительности разрабатываются для оборудования, занятого на выполнении операций основного производственного процесса по производству продукции (работы), объемы которых устанавливаются в народнохозяйственном плане или определяются на основе данных статистической отчетности. Используются рассматриваемые нормы при расчете

х) Определение и порядок применения этих нормативов изложены в попразделе 4.6.

норм потребности в оборудовании для определения парка, а также непосредственно для расчета парка оборудования в случаях, когда объем продукции (работы), производимой данным оборудованием, устанавливается в плане экономического и социального развития СССР. Парк данного оборудования на основе норм производительности определяется делением планируемого объема процукции (работы) на величину годовой нормы производительности.

Разработка норм производительности оборудования осуществляется в соответствии с отраслевой методикой по разработке норм потребности в оборудовании, согласованной с Госпланом СССР, а для именникового оборудования непрерывного действия для открытых горных работ — с инструкцией по расчету норматива эксплуатационной производительности экскаваторов и комплексов машин непрерывного действия, утвержденной министерством (см. приложение 2).

120. Норми потребности в оборудовании для определения парка разрабативаются как иля оборудования, используемого на выполнении операций основного производственного процесса, так и для оборудования, занятого во вспомогательно-обслуживающих производствах.

Нормы потребности в оборудовании для определения парка оборудования основного производства — это количество оборудования, необкодимое для производства единицы продукции (работы) в течение года
в условиях, соответствующих планируемому уровню технологии и организации производства. Рассчитываются эти нормы на единицу объема
продукции (работы), устанавливаемой по Министерству в народнохозяйственном плане (на I млн.руб. продукции, I млн.руб. строительномонтажных работ, I млн.т добычи угля и т.д.).

Норми потребности в крупном именниковом оборудовании (например, оборудование непрерывного действия для открытых горных работ) разрабатываются по номенклатуре, согласованной с Министерством, на основании научно-исследовательских и проектных проработок индивицуально жин кажного объекта.

Норми потребности в оборудовании иля определения парка оборудования вспомогательно-обслуживающих производств — это количество оборудования, необходимое иля своевременного и качественного выполнения работ по материально-техническому обслуживанию основного производства, установленное на принятый измеритель нормы в условиях, соответствующих планируемому уровню технологии и организации производства.

В качестве измерителя этих норм принимается I млн.руб. стоимости промышленно-производственных основных фонцов (ШОФ) или единицы измерения обслуживаемых объектов (ІОО км протяженности автомобильных порог. линий электропередач, линий связи и т.д.).

121. Норми потребности в оборудовании для комплектования процук-

ции машиностроения в зависимости от принятого измерителя подразделяются на индивидуальные. групповие и укрупненные.

Инцивипуальные нормы — это количество комплектующего оборудования данного наименования, входящего в номенклатуру планов распределения, необходимое для комплектования единицы определенной модели (марки) или вида выпускаемого комплектуемого оборудования.

Грушповие нормы - это количество оборудования данного наименования, входящего в номенклатуру планов распределения, необходимое для комплектования оборудования, выпускаемого в плановом периоде, установленное на единицу выпускаемого комплектуемого оборудования по номенклатуре, принятой в плане его производства, утверждаемом по Министерству.

Укрупненные нормы — это количество оборудования данного наименования, входящего в номенклатуру планов распределения, необходимое для комплектования оборудования, выпускаемого в плановом периоде, установленное на I млн.руб. валовой продукции угольного машиностроения.

Инцивицуальные нормы прецназначаются для обоснования заявок производственных объединений и предприятий на комплектующее обору— дование и для расчета групповых норм потребности в оборудовании для комплектования продукции угольного машиностроения. На основе групповых норм определяется потребность Министерства в комплектующем оборудовании на плановый год и определяются укрупненные нормы. С помощью укрупненных норм определяется потребность Министерства в комплектующем оборудовании на плановую пятилетку.

Индивидуальные нормы устанавливаются для всей номенклатуры комплектуемого оборудования.

Групповые и укруппенные нормы определяются без учета потребности в оборудовании для комплектовании именникового оборудования. Для этого оборудования потребность в комплектующем оборудовании рассчитывается на основе соответствующих индивицуальных норы, т.е. метоцом прямого счета.

Потребность в комплектующем оборуцовании опрецеляется улножением укрупненной нормы на планируемое количество ецинпц выпускаемото комплектуемого оборуцования цанного наименования, производство которого утверждается в плане экономического и социального развитил СССР или на планируемый объем валовой пропукции угольного машиностроения.

122. Порма потребности в оборудовании для комплектования объектов капитального строительства в плановом периоде (пятилетка, год) — это комичество оборудования, необходимое для комплектования объектов капитального строительства, установленное исходя из проекта пла-

на капитального строительства (пятилетнего, годового), технико-экономических обоснований строек и проектно-сметной документации, на I млн.руб. общих или госупарственных капитальных вложений.

Нормы на плановую пятилетку устанавливаются без цифференциации по формам воспроизводства основных фонцов, а нормы на плановый год устанавливаются раздельно:

на новое строительство и расширение действующих предприятий; на реконструкцию и техническое перевооружение действующих препприятий.

Потребность в оборудовании на плановый период определяется как произведение нормы на лимит государственных капитальных вложений, выделяемых на плановый период (пятилетку, год).

123. Норма потребности в оборудовании для замени изношенногоэто количество оборудования, необходимое для восполнения выбывающего из наличного парка в связи с износом, установленное на плановый период с учетом направлений технического прогресса. За единицу измерения рассматриваемой нормы принимаются: процент от наличного парка; количество выбывающего оборудования, приходящегося на I млн.руб.стоимости ПЕЮФ, на единицу производимой продукции (работы).

Норма потребности в оборудовании для замены изношенного, измеряемая в процентах от парка оборудования, разрабативается для оборудования, по которому ведется учет наличия парка. Потребность в оборудовании для замены изношенного определяется как произведение нормы на количество оборудования в парке на начало базисного года. *

Норма потребности в оборудовании иля замены изношенного, измеряемая количеством оборудования, приходящегося на I млн.руб. ППОФ, разрабативается иля оборудования, по которому не ведется учет парка. Потребность в этих видах оборудования определяется как произведение норми на стоимость ППОФ в млн.руб. на начало базисного года.

Норма потребности в оборудовании иля замени изношенного, измеряемая количеством оборудования, приходящегося на единицу измерения произволимой пролукции (работы), разрабатывается для оборудования со сроком служби менее трех лет.

I24. Показатели структури оборуцования состоят из показателей структури парка оборуцования и структури потребности в оборуцовании.

I24.I. Показатели структуры парка оборудования — это показатели, определяющие удельные веса оборудования каждой более низкой классификационной группы в парке оборудования данного наименования,

х) За базисный год принимается год, предшествующий плановому периоду.

вхоцящего в номенклатуру планов распределения. Рассчитываются они, как правило, для оборудования, учитываемого в штуках, и предназначаются для оценки прогрессивности парка и для расчета показателей структуры потребности в оборудовании.

124.2. Показатели структуры потребности в оборудовании - это показатели, определяющие удельные веса оборудования каждой более низкой классификационной группы в потребности оборудования данного наименования, входящего в номенклатуру планов распределения. Рассчитываются они как для оборудования, требующего монтажа, так и не требующего, занимающего наибольший удельный вес в стоимости ежегодно выделяемого оборудования. Предназначаются показатели структуры потребности в оборудовании для определения потребности в оборудовании по более низким классификационным группам, чем потребность, определяемая на основе соответствующих норм, а также для расчета средней цены единицы оборудования данного наименования, входящего в номенклатуру планов распределения.

125. Показатель средней цены единицы оборудования – это средневзвешеннай цена единицы оборудования данного наименования, входящего в номенклатуру планов распределения, выделяемого Министерству в
плановом периоде по каждому направлению потребления. Показатели средней цены используются для определения общей стоимости оборудования, выделяемого Министерству в плановом году и требующегом в плановой пятилетке.

I26. Потребность в данном оборудовании, приобретаемом за счет капитальных вложений в целом по Министерству, определяется на плано-вни период как сумма потребностей в оборудовании для комплектова-ния объектов капитального строительства, прироста парка за счет оборудования, не входящего в сметь строек, и замени изношенного.

127. Номенклатура оборудования, для которого разрабативаются норми и показатели, види норм и показателей и единици их измерения, устанавливаются Министерством по согласованию с Госпланом СССР. Норми и показатели рассчитываются по Минуглепрому Украинской ССР, производственным объецинениям и на их основе определяются нормы и показатели в целом по Министерству.

128. Нормы и показатели разрабатываются на плановую пятилетку по годам, а затем уточняются на каждый предстоящий плановый год с учетом достигнутых показателей использования оборудования на передовых предприятиях, изменений в структуре производимой продукции (работы), в структуре строящихся объектов и т.д.

I29. Нормы и показатели разрабатываются расчетным, статистическим и расчетно-статистическим метоцами.

При разработке норм потребности в оборудовании, показателей 58

структуры оборудования и показателей средней цены единицы оборудования следует руководствоваться действующими методическими указаниями по разработке системы нормативов использования оборудования и потребности в оборудовании, а также положениями, изложенными в данном подразделе.

В качестве основной исходной информации при разработке норм и показателей используются данные:

статистической отчетности об объемах производства продукции (работы), о наличии и использовании парка оборудования, списании изношенного оборудования;

проекта плана капитального строительства, определяющего на плановый период состав вновь строящихся предприятий, а также состав объектов, создаваемых в результате расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий:

проектно-сметной документации на новое строительство и на расширение, реконструкцию и техническое перевооружение цействующих предприятий;

плана технического развития объецинения, предусматривающего увеличение годового фонца рабочего времени оборудования, повышение уровня механизации и автоматизации процессов производства, модернизацию
и замену устаревшего оборудования, поступление новых более совершенных видов оборудования, совершенствование технологических процессов
и т.д.

- I30. Процесс разработки, рассмотрения и согласования норм, нормативов и показателей, используемых иля определения потребности в оборудовании и кабельных изделиях на плановую пятилетку состоит из слецующих этапов:
- I) уточнение общих метоцических указаний по разработке норм и нормативов использования оборуцовании и потребности в оборуцовании и кабельных изцелиях;
- 2) поцготовка и согласование отраслевых метоцик по разработке норм и нормативов для определения потребности в конкретных видах оборудования и кабельных изделиях по Минуглепрому СССР;
- 3) разработка проектов норм и нормативов иля опрецеления потребности в оборудовании и кабельных изделиях по Минутлепрому СССР:
- 4) экспертиза разработанных норм и нормативов и согласование их с Госпланом СССР, Госснабом СССР и министеротвами, распрецеляющими оборудование.

Первый этап выполняется НИИПиНом при Госплане СССР.

Выполнение этого этапа цолжно заканчиваться в II квартале третьего года текущей пятилетки и в сентябре уточненные методические рекомендации рассылаются разработчикам, которыми являются на-

учно-исследовательские и проектные институты Минуглепрома СССР-потребителя оборудования и кабельных изделий.

Второй этап выполняется научно-исследовательскими и проектными институтами Минуглепрома СССР,

Подготовленние отраслевие методики согласовываются с НИИПиНом при Госплане СССР и на этом выполнение второго этапа заканчивается. Выполняется рассматриваемый этап в течение цвух месяцев (октября и ноября) третьего года текущей пятилетки.

Исполнителями третьего этапа являются те же научно-исследовательские и проектные институты, которыми выполняется предыдущий этап.

В Ш квартале четвертого года текущей пятилетки разработка нормативной базы должна быть закончена. Проекти норм вместе с пояснительной запиской прецставляются Минуглепромом СССР в Госплан СССР или в Госснаб СССР, министерства, распределяющие соответствующее оборудование, НИИПиН при Госплане СССР, в головной научно-исследовательский институт, подведомственный Госснабу СССР. Кроме того, по видам оборудования, норми и потребность в котором рассчитивались на 10-летний периол, указание материали (проекти норм на плановую пятилетку и пояснительные записки) представляются в соответствующие научно-исследовательские институти машиностроительных министерств, ответственных за обеспечение народного хозяйства данным оборудованием и кабельными изделиями.

Четвертый этап — экспертиза норм и нормативов — выполняется НИИПином при Госплане СССР или научно-исследовательскими институтами, поцвецомственными Госснабу СССР, министерствам, распределяющим соответствующее оборудование, в зависимости от того, кем распределяется то или иное оборудование. При этом научно-исследовательские институты машиностроительных министерств, которым направляются проекты норм и нормативов, должны в октябре четвертого года текущей пятилетки сообщить в указанные институты свои замечания.

Проекти норм и нормативов по мере завершения экспертизи в декабре четвертого года текущей изтилетки представляются в Госилан СССР или Госснаб СССР, министерства, распределяющие оборудование.

I31. Состав норм и нормативов, уточняемых по годам пятилетки, определяется приложением I (подраздел IУ) и координационными планами НИИПиН при Госплане СССР. Уточнению подлежат все нормы и нормативы, кроме разработанных на плановую пятилетку норм и нормативов потребности в оборудовании и кабельных изделиях для комплектования объектов капитального строительства, поскольку они соответствуют средним значениям норм и нормативов для цятилетки. Вместо уточнения на очередной плановый год рассчитываются для каждого вида оборудования две нормы:

норми потребности в оборудовании и кабельных изделиях для комплектования объектов капитального строительства, создаваемых в результате нового строительства и расширения действующих предприятий:

нормы потребности в оборудовании и кабельных изделиях для комплектования объектов капитального строительства, создаваемых в результате реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий.

- I32. Процесс уточнения и согласования норм и нормативов потребности в оборудовании и кабельных изделиях для составления годовых планов состоит из следующих этапов:
- I) уточнение норм и нормативов, установленных по годам пятилетки, и расчет норм и нормативов потребности в оборудовании и кабельных изделиях для комплектования объектов капитального строительства на очередной плановий год;
- 2) экспертиза уточненных норм и нормативов и рассчитанных на очередной плановый год норм и нормативов потребности в оборудовании и кабельных изделиях для комплектования объектов капитального строительства.

Первый этап выполняется теми же научно-исследовательскими и проектными институтами, которыми рассчитывались уточняемые нормы и нормативы на плановую пятилетку.

Нормы и нормативы потребности в оборудовании и кабельных изцелиях для комплектования объектов капитального строительства рассчитиваются на плановый год исходя из установленной на этот год структуры строящихся объектов и групповых норм, на основе которых исчислены нормы и нормативы на плановую пятилетку.

Уточненные нормы и нормативы и рассчитанные на плановый год нормы и нормативы потребности в оборудовании и кабельных изделиях пля комплектования объектов капитального строительства прецставляются в марте предпланового года Минуглепромом СССР в Госплан СССР или в Госснаб СССР, министерства, распределяющие оборудование, НИИПин или научно-исследовательские институты, подведомственные Госснабу СССР, министерствам, распределяющим оборудование. Выполняется рассматриваемый этап, как правило, в течение первого квартала года, предшествующего планируемому.

Второй этап выполняется НИИПиНом при Госплане СССР или научноисслецовательскими институтами, поцвецомственными Госснабу СССР или министерствам, распределяющим соответствующее оборудование, в зависимости от того, кем распределяется то или иное оборудование.

Представленные нормы и нормативы по мере завершения экспертизы в апреле года, предшествующего планируемому, представляются в Гос-

план СССР или Госснаб СССР, министерства, распределяющие оборудование.

4.6. Нормативы и нормы плановых переходящих складских запасов оборудования в капитальном строительстве

133. Нормативы и нормы плановых перехоплиих складских запасов оборудования в капитальном строительстве предназначаются для определения в целом по министерству величины запасов оборудования, формируемых на стройках с целью обеспечения бесперебойной сдачи его в монтаж.

Нормативы и нормы устанавливаются пля оборудования отечественного производства (кроме крупного технологического и энергетического), требующего монтажа и входящего в сметы строек, именуемого в дальнейшем общезаводским.

- 134. Норматив плановых переходящих складских запасов оборудования в капитальном строительстве это количество оборудования цанного наименования по номенклатуре стоимостного баланса, которое цолжно находиться в прецмонтажном периоде на стройках Министерства пля обеспечения ритмичной сцачи оборудования в монтаж. Норматив устанавливается в процентах от количества потребляемого (сдаваемого в монтаж в течение года в натуральном или стоимостном выражении) оборудования.
- 135. Норма плановых переходящих складских запасов оборудования в капитальном строительстве это количество оборудования в стоимостном выражении в целом по всем наименованиям номенклатуры стоимостного баланса, которое должно нахоциться на начало и конец планового года в прецмонтажном периоде на стройках Министерства для обеспечения ритмичной сдачи оборудования в монтаж. Норма устанавливается в процентах от общей стоимости оборудования, сдаваемого в монтаж, соответственно, в плановом году и году, следующем за плановым.
- 136. Прецмонтажный период это число дней с момента поступления или оплаты счетов за поступавщее оборудование до сдачи его в монтаж. В предмонтажный период входит:

время пребывания оборудования в пути (с момента поступления или оплати счетов до получения извещения о прибытии оборудования на станцию-пристань назначения);

время приемки и цоставки оборудования к месту хранвния; время подготовки оборудования к монтажу с учетом условий поставки.

I37. Нормативы запасов определяются по каждому наименованию оборудования расчетным и статистическим методами.

Сущность расчетного метода состоит в определении значения каж-

дого из указанных выше элементов предмонтажного периода и выражении этого периода в процентах от числа дней в году (принимается 360 дней).

При статическом методе расчет нормативов ведется на основе данных статистической отчетности за последние пять лет. По каждому году этого периода определяются два показателя — количество оборудования, сданного в монтаж из остатков на начало года, и количество оборудования, сданного в монтаж в среднем за сутки. В результате деления первого показателя на второй определяется для каждого года число дней, в течение которых обеспечивалась сдача данного оборудования в монтаж из остатков на начало года. Исключив из полученного ряда показателя, значительно отклоняющиеся от среднеарийметической величины, получают улучшенный ряд. Среднеарийметическая величина улучшенного ряда в процентах от числа дней в году определяет значение норматива.

138. При разработке нормативов и норм и определении плановых запасов следует руководствоваться действующими метоцическими указаниями по разработке нормативов и норм плановых переходящих складских запасов оборудования в капитальном строительстве и положениями, изложенными в данном подразделе.

Нормативы используются пля определения величины плановых запасов оборудования по наименованиям в принятых единицах измерения и расчета норм пля определения плановых запасов общезаводского оборупования в стоимостном выражении.

В состав общих плановых складских запасов оборудования в капитальном строительстве по Министерству входят запасы общезаводского оборудования, запасы крупного технологического и энергетического оборудования отечественного производства и запасы импортного оборудования.

Плановые переходящие складские запаси крупного технологического и энергетического оборудования и запаси импортного оборудования определяются в соответствии с "Методическими указаниями по разработке баланса оборудования в натуральном и стоимостном виражении", утвержденными постановлением Госплана СССР от 5 мая 1971 г.

Плановне переходящие складские запасы оборудования по номенклатуре стоимостного баланса, по которому ведется перепись остатков (3'н) на начало планового года, определяются по формуле:

$$3'_{H} = \frac{H'_{H} \cdot T \cdot (M_{B} + 3_{B})}{100},$$

где $M_{\rm B}$ - количество оборудования данного наименования, виделенного для комплектования объектов капитального строительства в году, предшествующем плановому, в штуках, тоннах, комплектах и т.д.; 63

- 3_в количество оборудования данного наименования, вовлекаемое в ресурси из сверхиланових остатков в году, предшествующем плановому, в штуках, тоннах, комплектах и т.д.;
- Н_н норматив плановых переходящих складских запасов оборудования данного наименования, по которому ведется перепись остатков, %;
- Т среднегодовой темп роста (снижения) капитальных вложений на оборудование, входящее в сметы строек, за последние четыре года; значение Т определяется: при отсутствии тенденции роста или снижения указанных объемов капитальных вложений как среднеарирметическая величина, а при наличии тенденции по формуле:

$$T = \sqrt[3]{\frac{K_{04}}{K_{01}}},$$

где K_{O4} , K_{OI} - капитальние вложения на оборудование, входящее в смети строек, соответственно в последнем и первом годах отчетного периода, тис.рублей.

Ожицаемые остатки оборущования по наименованиям номенклатуры стоимостного быланса, по которым вецется перепись остатков (3 $_{0}^{\prime}$) по Министерству на начало планового года, определяются по формуле:

$$3_0' = 3_{\tilde{Q}} + M_B - M_M$$

- где $S_{\tilde{\Phi}}$ фактические остатки оборудования цанного наименования на начало года, предмествующего плановому, в штуках, тоннах, комплектах и т.д.;
 - М_м количество оборудования данного наименования, сдаваемого в монтаж в году, преддествующем плановому, в штуках, тоннах, комплектах и т.д.

Сверхилановие остатки оборудования, требующего монтажа, по наименованиям номенклатуры стоимостного баланса, по которым ведется перепись остатков ($\mathbf{S}_{\mathbf{C}}'$) по Министерству на начало планового года, определяются по формуле:

 $3_{c}' = 3_{o}' - 3_{H}'$.

Сверхплановие остатки оборудования на начало года, как правило, должны сдаваться в монтаж в плановом году за исключением той части остатков, которые по условиям строительства (перенос сроков ввода, консервация строительства и др.) будут сдаваться в монтаж за пределами планового года (Δ $3_{\rm C}$). В таких случаях количество оборудования соответствующего наименования, засчитываемое из сверхплановых остат-

ков в потребность планового года (3_B^\prime) , определяется по формуле:

$$3_B' = 3_C' - \triangle 3_C'$$
.

При сцаче в монтаж всех сверхилановых остатков:

$$3_B' = 3_C'$$
.

Для расчета норми плановых переходящих складских запасов оборудования в целом по всей номенклатуре стоимостного баланса определяются запасы оборудования, требующего монтажа (входящего и не входящего в сметы строек), в стоимостном выражении раздельно по наименованиям, по которым ведется перепись остатков неустановленного оборупования и по которым она не ведется.

Запаси оборудования, требующего монтажа, по номенклатуре стоимостного баланса, по которому вецется перепись остатков (3_I) по Министерству на начало планового года в стоимостном выражении, определяются по формуле:

 $3_{I} = \frac{H_{H}' \cdot C_{I}}{100} ,$

где C_I - стоимость оборудования, требующего монтажа (входящего и не входящего в сметы строек) данного наименования, виделенного в плановом году и вовлеченного в ресурсы из сверхплановых остатков, по министерству, тис.руб.;

$$C_{I} = (M_{BM}^{\prime} \cdot H_{M} + S_{B}^{\prime} \cdot H_{C}),$$

- где $M_{BM}^{\ \prime}$ количество оборудования, требующего монтажа (входящего и не входящего в сметы строек) данного наименования, выделенного в плановом году, в штуках, тоннах, комплектах и т.п.:
 - Π_{M}, Π_{C} средняя цена единицы оборудования, выделенного в плановом году (Π_{M}) и вовлекаемого из сверхплановых остатков (Π_{C}), тис.руб.

Запасн оборудования, требующего монтажа, по номенклатуре стоимостного баланса, по которому не ведется перепись остатков (3_2), по Министерству на начало планового года в стоимостном выражении определяется по формуле:

 $3_2 = \frac{H_H'' \cdot C_2}{100} \quad ,$

- где C₂ стоимость оборудования, требующего монтажа (входящего и не входящего в сметы строек), данного наименования, выделенного в плановом году Министерству, тыс.руб.;
 - $H_{H}^{"}$ норматив плановых перехопящих склацских запасов оборудования по номенклатуре стоимостного баланса, по которому не ведется перепись остатков, %.

Норма плановых переходящих складских запасов общезаводского оборудования в целом по всей номенклатуре стоимостного баланса по министерству на начало планового года (Н) в процентах определяется по формуле. %:

$$H = \frac{\left(\sum_{i=1}^{m} \hat{3}_{i} + \sum_{i=1}^{n} \hat{3}_{2,i}\right) \cdot 100}{\left(\sum_{i=1}^{m} C_{1,i} + \sum_{i=1}^{n} C_{2,i}\right)}$$

где m,n — число наименований оборудования, требующего монтажа, вхоцящего в номенклатуру стоимостного баланса, по которому ведется (m) и не ведется (α) перепись остатков.

Плановие переходящие складские запасн общезаводского оборудования в капитальном строительстве в целом по всем наименованиям номенклатуры стоимостного баланса по Министерству на конец планового года (З) в стоимостном выражении определяются по формуле:

$$3 = \frac{H \cdot T}{I00} \cdot \left[\overrightarrow{Z} \left(\sum_{i=1}^{m} C_{I,i} + \sum_{i=1}^{n} C_{2,i} \right) - C_{K} \right] \cdot \left(I - \frac{y}{I00} \right),$$

где C_K — стоимость крупного технологического и энергетического оборудования (отечественного и импортного), подлежащего сдаче в монтаж в плановом году, тыс.руб.

 транспортно-заготовительные расходы и другие затраты, осуществляемые за счет капитальных вложений на оборудование, в процентах от стоимости всего оборудования, получаемого в плановом голу:

— уцельный вес стоимости оборудования, требующего монтажа и входящего в сметы строек, в общей стоимости всего оборудования, требующего монтажа (входящего и не входящего в сметы строек), в долях единицы; определяется как среднеарифметическая величина аналогичных показателей, исчисленных по Министерству на основе отчетных данных за последние три года (ф. № 2-кс и ф. № 3-кс ЦСУ СССР).

Для каждого отчетного года величина Z рассчитывается по форму-

где C_{ot} - стоимость оборудования (по сметной стоимости), сдаваемого в монтаж в отчетном году t, тис.руб

С kt — стоимость оборудования, не входящего в сметы строек, поступившего в отчетном году t на баланс основной деятельности, тыс.руб;

С : t - стоимость оборудования, устанавливаемого взамен вибывшего устаревшего в отчетном году t, тис.руб;

4.7. Нормы и нормативы затрат труца и заработной платы

139. Состав норм и нормативов затрат труда и заработной платы определяется требованиями задач по расчету роста производительности труда, определению численности работающих, обоснованию фондов заработной платы и формированию на этой основе других показателей плана на всех уровнях планирования. Номенклатура норм и нормативов затрат труда и заработной платы определяется Минуглепромом СССР и согласовывается с Госкомтрудом СССР. Разработка норм и нормативов осуществляется по отдельному плану Минуглепрома СССР, согласованному с Госкомтрудом СССР.

140. Нормы времени (нормированная технологическая трудоемкость) на операцию, деталь, узел, изделие, вид пропукции, вид работы и нормы выработки рассчитываются в НИС по труду производственных объединений и на предприятиях в подразделениях (группа, бюро, сектор по нормированию труда), входящих в состав отдела труда и заработной платы (технологического отдела), планово-экономического на основе межотраслевых и отраслевых норм и нормативов. Эти нормы и нормативы утверждаются директором предприятия по согласованию с фабрично-заводским комитетом пройсоюза.

141. Нормативы численности и обслуживания разрабатываются периолически по мере налобности:

межотраслевые - Центральным бюро промышленных нормативов Госкомтруда СССР (ЦЕНТ) совместно с ВЦСПС;

отраслевые — отраслевыми научно-исслецовательскими организациями, ЦНИС по труцу Минуглепрома СССР, ЦНИС по труцу Минуглепрома УССР, НИС производственных объещинений, шахтостроительных комбинатов, ОЦНИЛ Союзуглемаша.

I42. Полная трудоемкость единицы пропукции по установленной номенклатуре на соответствующем уровне управления рассчитывается в виде фактической и плановой величины в соответствии с методическими положениями НИИЛиНа при Госплане СССР и НИИТруда Госкомтруда СССР.

Фактическая полная трудоемкость единицы продукции, отражающая пействительные затраты труда всех категорий промышленно-производственного персонала на изготовление единицы продукции или производство единицы объема работ в отчетном периоде формируется на предприятии. На вышестоящих уровнях этот показатель рассчитывается в соответствующем НД методом расчета средневзвешенной величины на базе данных предприятий.

Плановая полная трудоемкость единици процукции отражает затрати труда всех категорий промышленно-производственного персонала на

изготовление единицы продукции или производство единицы объема работ, установленные с учетом их изменения в плановом периоде по сравнению с фактическими в базовом периоде. На уровне Госплана СССР этот
показатель рассчитывается в ГНД Госплана СССР на основе соответствувщих показателей, сообщаемых Министерством в конце отчетного периода.
Министерство, в свою очередь, определяет показатель полной илановой
трудоемкости единицы продукции по номенклатуре государственного плана на основании одноименных показателей, формируемых на предприятиях.

Показатели плановой полной трудоемкости ециницы продукции утверждаются Министерством после согласования с отделом труда и угольным отделом Госплана СССР.

I43. Тарифные ставки разрабатываются Госкомтрудом СССР один раз в пять лет и утверждаются Советом Министров СССР.

Размеры должностных окладов устанавливаются в соответствии со схемами должностных окладов трупящихся, инженерно-технических работников и служащих, разрабатываемих Госкомтрудом СССР и утверждаемых Советом Министров СССР.

Расценки (затраты заработной платы основных производственных рабочих на производство операции, детали, узла, изделия, вида процукции, вида работы) рассчитываются на прецприятии исходя из установленных тарифных ставок (окладов) и норм времени (выработки) и после согласования с фабрично-заводским комитетом профсоюза утверждаются руководителем предприятия.

5. Организация разработки и обновления норм и нормативов

144. Разработка норм, нормативов, инструкций и метоцик производится отраслевыми научно-исследовательскими, проектными, проектно-конструкторскими и технологическими институтами и другими организациями в соответствии с заданиями Минуглепрома СССР и предусматривается в планах научно-исследовательских, опитно-конструкторских и технологических работ (ниокр.).

145. Основой для разработки планов **НИОКР** по формированию отраслевой системы нормативов служат утвержденные Минуглейромом СССР пятилетние Программы работ по созданию системы научно обоснованных технико-экономических норм и нормативов для планирования угольной промышленности и координационные планы НИИПиНа при Госплане СССР.

Корректировка утвержденных иятилетних Программ (уточнение состава работ, сроков их выполнения и исполнителей) производится ведущими институтами по согласованию с головным институтом ираказчиками-управлениями и всесоваными объединениями Минуглепрома СССР, ответотвенными за состояние соответствующих подсистем нормативного хозяйства.

В случаях необходимости корректировка этих Программ осуществляется непосредственно заказчиками-управлениями, всесоюзными объединениями Министерства и доводится до сведения головному институту.

146. Общее научно-методическое руководство по разработке системы норм и нормативов для планирования в угольной промышленности возложено на ЦНИЭМуголь. Организация дальнейшего развития Системы предусмотрена по отраслевому принципу: добича и переработка угля и сланца - головной институт ЦНИЭМУГОЛЬ, ответственность и контроль - Планово-экономическое управление: угольное машиностроение - головной институт ДонПКТИ, ответственность и контроль - ВПО "Союзуглеман" и ВПО "Совзуглеавтоматика": шахтное строительство и стройиниустрия - головной институт ЕНИИОМПС. ответственность и контроль - Произволственнотехнологическое управление по строительству. Руководство работами по созданию отдельных групп норм и нормативов возложено на велушие институти. а ответственность и контроль за состоянием соответствующих подсистем нормативного хозяйства - на управления и всесование объединения Минуглепрома СССР (согласно приложению 2 к приказу Министра угольной промышленности СССР от 12.05.80 - привелено в приложении 3 к настоящим Метопическим положениям).

147. Формирование норм и нормативов осуществляется по следущим трем стациям:

организационная стадия — определение порядка разработки и систематического обновления норм и нормативов, организаций, участвующих в их формировании, а также объемов финансирования этих работ;

методическая стадия - подготовка методических документов по формированию норм и нормативов, определение соответствующих номенклатур, экспериментальная проверка и утверждение методических документов;

расчетная стадия - проведение расчета, утверждение и обеспечение систематического обновления норм и нормативов.

- 148. Головной институт по отдельному направлению:
- I48.I. Разрабативает:
- с привлечением ведущих институтов методические вопросн по нормативному хозяйству и согласовывает их при необходимости с институтами пентральных рецомств;
 - проекти пятилетних Программ по созданию и уточнению норм и

нормативов и согласовивает их с заказчиками-управлениями и всессовиными объединениями Министерства:

- предложения по уточнению номенклатур отраслевых норм и нормативов и другие предложения по дальнейшему совершенствованию отраслевой системы нормативов и представляет их на утверждение Министерству;
- 148.2. Согласовивает пятилетние и годовие плани НИОКР институтов, входящие в соответствующе ЦКОП, проблемы, теми, руководство по которым осуществляет годовной институт с точки зрения соответствия их утвержденным пятилетним Программам работ;
- 148.3. Осуществляет связь с центральными ведомствами и их институтами и своевременно доводит до сведения ведущих институтов и организаций, разрабатывающих пормотири, мстодические материалы этих ведомств, которие должны или могут быть использованы при разработке и уточнении норм и нормативов:
- 148.4. Рассматривает научные отчеты по выполненным работам и согласовывает проекты нормативных документов с точки зрения соответствия их требованиям настоящих методических положений;
- I48.5. Осуществляет контроль за выполнением ведущими институтами по группам нормативов утвержденных планов равработки кормативов.
- 148.6. Обеспечивает проведение ежегодных координационных совешаний руководителей соответствующих подраздолоний институтов-исполнителей, участвующих в создании отраслевой системы норм и нормативов:
- 148.7. Подготавливает к направляет (не реже 2-х раз за пятилетку) всем заинтересованным организациям информационный материал о состоянии разработки норм и нормативов, а по окончании реализации пятилетних Программ работ издает аннотированный сборник утвержденных нормативных материалов;
- 148.8. Решает другие вопросы, вытекающие из необходимости координации работ по совершенствованию системы нормативов.
 - 149. Ведущий институт по группе нормативов:
- 149.1. Разрабатывает методические материалы по формированию соответствующей группы норм и нормативов и обеспечивает ими институти-исполнители;
 - 149.2. Совместно с институтами-исполнителями разрабатывает:
- проекты пятилетних и годовых планов НИОКР по созданию и уточнению норм и нормативов соответотвущий группи и согласовывает их с головным институтом:
- методики и календарные планы выполнения работ по созданию и уточнению моры и нормативов соответствующей группы с обоснованием конкретных выходов по работам (норма, норматив, инструкция, методи-

ческие указания) и согласовывает их с заказчиками-управлениями и всесоюзными объединениями Министерства;

- 149.3. Представляет в головной институт согласованные с ним, институтами-исполнителями, ЕНИИУугием в части оформления и подписанные заказчиком заказ-наряци;
- I49.4. Рассматривает на заседаниях Ученого совета института или его секции разработанные нормы, нормативы и научные отчеты по их обоснованию:
 - 149.5. Осуществляет внедрение нормативных материалов:
- согласовивает проекти нормативных материалов с головным институтом, а в случае необходимости-и с научно-исследовательскими институтами центральных ведомств:
- представляет разработанные нормативные материали на согласование заказчикам-упровисниям и воссоюним объединениям Министерства;
- совместно с заказчиками-управлениями и всесоюзными объединениями Министерства подготавливает нормативные материали к их утвержцению;
- органивует издание и рассылку разработанных им и утвержденных нормативных материалов;
- 149.6. Осуществляет контроль за выполнением утвержденных планов организациями-исполнителями;
- I49.7 Два раза в год к I имля и I января представляет головному институту сведения о состоянии работ, предусмотренных утверждениями отраслодими, плтилотними и годовыми планами и координационными планами НИИПиН при Госплане СССР (по форме приведенной в придожении 4);
- 150. Головине и ведущие институти помимо обязанностей, указанных в п.п. 148 и 149, выполняют функции организаций, разрабативающих нормативы (институтов-исполнителей), в соответствии с утвержденными Министерством пятилотимии Программами работ.
- I5I. Организация, разрабатывающая нормативы (институт-исполнитель):
- 151. Г. Включает в свои пятилетние и годовие плани НИОКР работи по нормативам, предусмотренние утвержденними пятилетними Программами. и согласовивает их с ведущим институтом;
- 151.2. Совместно с ведущими институтами участвует в разработке методик и календарных планов виполнения работ по созданию и уточнению соответствующих нормативов:
- 15Т.3. Разрабатывает нормы и нормативы в соответствии с апробированной методикой и в ороки, установленные утвержденными планами ПИОИТ, согласовивает их в производотвенных объеминениях. отроитель-

ных комбинатах, на машиностроительных заводах и обсуждает на Ученом совете института или его секции:

- 151.4. Представляет нормы и нормативы на рассмотрение Ученого совета или его секции ведущего института;
- 151.5. Вносит предложения ведущему и головному институтам о необходимости изменения, дополнения и уточнения разработанных нормативов на очередние пятилетия или о разработке новых, относящихся к кругу их деятельности;
- 151.6. Участвует в случае необходимости и по требованию ведущего института во внедрении норм и нормативов, т.е. в их согласовании с научно-исследовательскими институтами центральных ведомств и заказчиками-управлениями и всесоюзными объединениями Министерства.
 - 152. Производственные объединения и комбинати:
- 152.1. Обеспечивают институти, разрабативающие нормативные материали, необходимой исходной информацией;
- 152.2. Проводят инвентаризацию существующих норм и нормативов и осуществляют постоянный учет поступающих методических и нормативных материалов:
- 152.3. Участвуют в обсуждении проектов пятилетних Программ работ по созданию и обновлению отраслевой системы нормативной информации, а в ходе реализации последних вносят предложения по их корректировке. Вносят предложения ведущему и головному институтам по разработке новых норм и нормативов;
- 152.4. Организуют при необходимости разработку недостающих норм и нормативов в соответствии с особенностими производства, установив конкретные сроки и ответственных исполнителей, о чем ставят в известность соответствующий головной институт:
- 152.5. Осуществляют с участием ведущих институтов и институтов-разработчиков апробацию проектов норм и нормативов и подготавливают заключения об их обоснованности;
- 152.6. Участвуют под руководством Министерства в разработке и уточнении планов организационно-технических мероприятий по экономии материалов, топлива и энергии и заданий по среднему снижению норм расхода на планируемы период;
- 152.7. Обеспечивают силами ИВЦ под методическим руководством ВНИИУуголь головной организации по разработке и внедрению комплексной АСН-с привлечением бассейновых НИИ:

внедрение разработанных в централизованном порядке методик и инструкций расчета дифференцированных по подведомственным предприятиям и организациям норм и нормативов расхода, использования и запасов материальных и топливно-энергетических ресурсов;

проведение с помощью современных технических средств исследо-

ваний процессов расходования материальных и топливно-энергетических ресурсов, сбор и анализ исходных данных для разработки организационно-технических мероприятий по экономии и снижению норм расхода, используя при этом опыт других производственных объединений
и предприятий по созданию местных технически обоснованных норм на
виды работ, для которых нет разработанных в централизованном порядке нормативов;

проверку дсйствующих норм и нормативов с целью выявления и пересмотра ошибочно установленных и устаревших норм и нормативов и замену их более прогрессивными;

выявление резервов повышения эффективности использования материальных ресурсов, разработку и осуществление мероприятий по устранению потерь и сокращению отходов материалов, рациональному использованию вторичных ресурсов.

Руководство вышеназванными работами (п.п. I52.I-I52.7) воздагается в объединениях на директоров по экономике, а в комбинатах на заместителей начальников комбинатов по экономике.

- 153. Заказчики НИОКР управления, всесоюзные и производственные объединения Минутлепрома СССР:
- I53.I. Несут ответственность за актуальность и эффективность планируемых работ;
- 153.2. Согласовивают методики и календарные планы работ с указанием конкретных выходов по ним, представляемые ведущими институтами:
- 153.3. Рассматривают, оценивают и принимают законченные работи; проводят анализ (экспертизу) научной обоснованности норм и нормативов с целью выявления резервов производства, повышения эффективности использования ресурсов и прогрессивности нормативной информации.

Анализ норм и нормативов проводится по следующим направлениям: изискание дополнительных мероприятий по внедрению научно-тех-нических достижений с целью учета их в нормах и нормативах;

рассмотрение и оценка показателей, карактеризующих прогрессивность норм;

сопоставление норм и нормативов с проектными показателями и фактическим удельным расходом ресурсов, а также с наиболее прогрессивными среднеотраслевыми нормами и нормативами и зарубежными аналогами:

- 153.4. Обеспечивают использование результатов проведенных исследований и разработок на предприятиях и организациях угольной промышленности:
 - 153.5. В соответствии с приказом Министра от 12.05.80

руководство указанными работами возлагается персонально на одного из заместителей начальников управлений и всесоюзных объединений.

154. Нодготовка нормативной бази осуществляется до начала разработки планов экономического и социального развития, в соответствии с этим норми и нормативи, согласованиие Министерством, представляются в Госилан СССР, как правило, в следующие сроки:

к основным направлениям экономического и социального развития СССР на 10 лет (по пятилетиям) — за два года до очередной пятилетия;

к преектам пятилетних планов экономического и социального развития - за год до очередной пятилетки;

к годовим планам экономического и социального развития — за 8-9 месяцев до начала планируемого года.

Разработчики представляют на согласование соответствующим управлениям Минуглепрома СССР проекти норм и нормативов в следующие сроки:

к основным направлениям экономического и социального развития угольной промышленности на 10 лет (по пятилетиям) - за 2,5 года до очередной пятилетки:

к проектам пятилетних планов экономического и социального развития — за I.5 года до очередной пятилетки:

к годовым планам - за I,5 года до начала планируемого года.

Эти сроки представления проектов норм и нормативов на согласование в Минуглепром СССР с последующей передачей их в Госплан СССР учитиваются при формировании пятилетних Программ по обновиснию и пополнению отраслевой системы норм и нормативов.

155. Нормативние материали представляются институтами-разработчиками в ведущие институти за один квартал до срока окончания, предусмотренного в утвержденных Министерством пятилетних Программах, что должно бить отражено в тематических планах институтов-исполнителей. Приемка работы ведущим институтом должна бить произведена в месячный срок со дня ее представления.

Ведущие институти представляют проекты нормативных материалов заказчикам-управлениям и всесоюзным объединениям Министерства за 20 дней до окончания срока разработки норматива совместно о протоколами рассмотрения работы Учеными советами институтов. Научные отчеты и другие документы, связанные с разработкой нормативных материалов, представляются заказчикам-управлениям и всесоюзным объединениям Министерства по их требованию.

I56. В научном отчете должна быть изложена методика разработки кормативов; обоснован метод расчета; показано, каким основным требованиям, из числа приведенных в методических положениях, а также дополнительно предусмотренных авторами, и в какой мере удовлетворяет разработанный норматив (ГОСТ 7.32-81). Научный отчет должен содержать перечень материалов, послуживших источником получения расчетной информации при разработке нормативов. Кроме того, должны бить приведены данные о результатах сравнения разработанного проекта норматива с действующими (ранее утвержденными) и фактически достигнутыми показателями и при возможности обоснована экономическая эффективность от их внедрения, а также приведен перечень нормативных документов, подлежащих отмене, изменению или дополнению в связи с утверждением нового норматива.

157. Терминология, обозначения, определения, единици измерения в нормативных документах должны соответствовать действующим стандартам, общесоюзным и отраслевым нормативным материалам.

158. Нормы или нормативы, оформленные в виде проекта документа Министерства, подписываются: со стороны института-разработчикаответственным исполнителем, руководителем подразделения и института; со стороны ведущего института — руководителем соответствующего подразделения и института; со стороны головного института — руководителем соответствующего подразделения; со стороны Министерства — руководителем управления или всесоюзного объединения Министерства, ответственного за состояние нормативного хозяйства и утверждающего нормативный документ. В случае необходимости нормативные
материалы согласовываются с организациями центральных ведомств.

Порядок разработки и утверждения нормативов приведен в приложении I.

Оформление нормативного документа должно соответствовать приложениям 5,6,7,8.

- 159. Управления Министерства и всесорзные объединения, ответственные за состоямие соответствующих подсистем нормативов, обеспечивают рассмотрение и согласование материалов и представление их на утверждение руководству Министерства в срок, не превышающий 2 месяца со дня их получения.
- I60. В разработанном нормативном документе указивается ранее действующий нормативний документ, взамен которого выпускается новый. С утверждением нового нормативного документа автоматически теряет силу ранее действующий.
- 161. Утвержденные вышестоящими организациями нормы и нормативы, инструкции и методики имеют директивный характер и препровождаются указаниями Министерства (приказ, директивное письмо) о необходимости их применения при разработке плановых показателей и возложении на соответствующие служби производственных единиц, объединений и комбинатов обязанностей по расчету норм и нормативов на основе ут-

рержденных инотрукций и методик применительно к местным условыям производства.

- 162. Утвержденные нормативы, оформленные в соответствии с действующими отраслевыми методическими и инструктивними материалами по созданию и совершенствованию комплексной АСНуголь, представляются во ВНИИУуголь для пополнения и обновления информационно-нормативного фонда отрасли.
- 163. Издание нормативных документов необходимым тиражом должно быть произведено в срок не более 6 месяцев после утверждения их Министерством.

Тираж издания определяется заказчиками-управлениями и всесоюзными объединениями Министерства исходя из необходимости обеспсчения им всех заинтересованных организаций и институтов, но не менее 3 око. в одрес производственных объединений (комбинатов) Минутлепрома СССР (на имя директора по экономике), институтов-исполнителей и ЦНИЭИУГОЛЬ, ответственного за создание системы норм и нормативов для планирования в угольной промышленности.

Укрупненный состав, организация разработки и область применения норм и нормативов первой

очереди Системы

ITUBH (COC III !pado IOTpa MM II IXIEH IXI	пенование норма- нях материалов став и сроки раз- отки уточняются клевыми пятилетни программали, утвер- ными министерст- и ширри подотрас- или нинистерство лом) иля кото- препназначены пативные матери-	измере- ния	периода, на который устанавли- вается	Наименование нов, организа их уточвенся мами выполнен разработку норм и норматично	плановых и колий, служо преготраслевыми и и детраслевыми и детрассмотрение		Наименование метопической покументации.	Плановые расчеты, в которых использу- отся нормы и нормативы	Примеча- ние
Т јалы	2 - 2	<u> </u>	!4	<u>. 5</u>	_!6	! 7	8	9	10

I. Нормы и нормативы расхода и запасов сырыя, материалов и топливно-энергетических ресурсов

I,2,3,4 Запания по среднему В проснижению норм раско- центах ца сирья материалов, к нортоплива, тепловой и мам ба-электрической энер-SECHOLO гии в производстве года по Министерству

На конечный год песятилетнего периода. no ronam пятилетнего периода и на планируемый MINISTER MTOTOM R базисному LOILA

Отдел угольной Отдел норм и В составе попромышленности нормативов Госплана СССР Госплана и отцели, раз-СССР с учас- на песятилетний рабатывающие тием отцела период пятилетбаланси и пла- угольной про-него и голового ны распределе- мылленности плана ния на основа- и отделов, нии мероприятий разрабатыи прецложений, вающих бапредставляемых ланон и плагод нарас- в Госплан СССР ни распре-Министерством пеления

казателей основных направлений

Метоцические указания к разработке государственных планов экономического и соплального развития СССР.Основние положения по нормированию расхода и запасов сирья и материалов в производстве.утвержденные постановлением Госплана СССР от 30.II.79. Основные положения по нормированию расхоца топлива, тепловой и электрической энергии в народном хозяйстве, утвержценные постановлением

Тосплана СССР от 17.12.79

Учитываются в расчетах мате- дифференцириальных балан- рует запания сов и планах распрецеления

Министерство по попвеномственным ор-TAHESSHERM и препприя-MRET

Нормы расхода сырья, материалов, топлива. тепловой и электрической энергии в основном производстве:

77

По топливноэнергетическим ресурсам основные нормы расхода утвержда-СССР по установленной им номенилатуре

4- Минуглепром СССР.

¹⁻ побыча и переработка угля и сланца; 2- угольное машиностроение; 3- шахтное строительство и стройинцуст

шахтное строительство и стройиндустрия;

2 1 3 1 4 1 5 7

2.1. инпивицуальные нормы:

Methennyariние нормы рассматрива-IOTOR E ARAлизируются министерст-BOM. a Takke ви (орочно угольным к балансовыми отнелами.отделом ногм ж HOIMATER Госплана СССР MCHAILMAN N при Госплане СССР по запании Госплана CCCP

2.І.І.нормы расхода на технологическую операцию, элемент работу топливноperatob u T.n.

Соответ- В пределах Технические ственно срока пей- и нормативные принятым ствия при- службы препконструкции, деталь, в произ- нятой тех- приятий и войстве нологии объепинений энергоиспользукцих единицам производст- с привлечеи генерирукцих аг- измере- ва, конст- нием отрасния норм рукции, не- левых инстирасхода тали, рецеп- тутов в ссна ецини-туры, норма- ответствии цу про- тивных ха- с их специрактеристик ализацией DYKLŪBI или рабо-пля топлив-TH но-энергоиспользукших M TEREDMOVIDIMX

Руководители Предприятие отделсв глав- и объединеного техноло- ние ra w mp. rexнических служо прецn ühtendii объепинений

Госплан СССР

Министерство

Технологические отраслевне регламенти, завопские и отраслевне нормативн технологических OTECHOB M HOтерь, конструкторско-технологическая документация, рецептуга на произ-BORNTBO M'T.H.

ин продук-HIME MAKE BUтребноств intractile of i в материалах в специрилипованной сортаменте

Применяются Разработка пля расчета ногм осущестнорм расхода вляется в на производ- стоки, устаство едини- новленине HIR TEXENческой поцпов работ и гстовки прорасчета по- изволства

2.I.2. HOLANH PACKORA nel епиницу процукции или работы по номенклатуре матери- плане сциалов устанавливаемой Госпланом мерения СССР, Госснабом объема СССР и Минуглепро- производ-MOM CCCP

arperatos COOTBETCT- FOR ванно принятым в Huiiam M3стви пропукции или NECOTA

Технические и нормативные служон прецn üntrnon объешинений с привлечением отраслевых инсти-TYTOB B COOTветствии с их спетмализапией

Руковолители препприятий и объединений управления и всесоизиме объепинения Миимстерства. ответственные за состояние отнемьных поцсистем нормативного хозяйства, отцел угольной промшленности Госплана СССР

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕния по нормированию расхода и запасов сирья и материалов в произ-войстве, утвержденные постановлением Госплана СССР or 30.II.79. Основные положения по нормированию расхойа топлива. тепловой и электрической энергии в народном хозяйстве, утвержденные постановлением Госилана СССР от

Применяются ALOUPHRM K балансовим стцелами Госплана СССР. Министерством иля разработки планов распрепеления материальных ресурсов

	<u>1 3 . !</u> 4		1 6 ОТТЕЛЬ, разра батнвающие материальные балансы и пл ны распредел ния, отцел но и нормативов согласно уст новленной пл каждого уров планирования номенклатуре материалов и пропукции	а- е- рм а- я ня	17.12.79. а также отраслевые метоцики и инструкции	9 ! TO
2.2. групповые (средне- взвешенные) нормы расхода 3. Нормы расхода сырыя и материалов на вспомо-	.•	Управления и всесовзине объецинения Министерства с привлечени- ем отраслевих институтов в соответствия с их спецка- лизацией (по номенклатуре процукции, иланируемой Госпланом СССРчосле согласования с отделом угольной про- мывленности Госплана СССР)	разрабатыва-	(по номенкла- туре Госплана СССР — после согласования с отцелом угольной про-	Метоцические рекомендации Госплана СССР по определению групповых (средневзвешенных) норм расхопа сирья, материалов, топлива, тепловой и электрической энергии и среднего снижения их в произволстве	Применяются угольным и ба- лансовыми от— пелами Госплана СССР иля расче- тов потребности при разработке материальных ба- лансов и планов распрецеления. Как исключение могут применять— ся министерством иля расчетов по- требности в ма- териальных ресур- сах прецприятий и объецинений, выпускамиях оц— ноименную про— нукцию в широ— ком ассортименте
гательные и прочие ну ды производства: 3.І. на изготовление технологической оснастки и специального инструмента	- В приня- Гоп - тых епи-	Технологичес- кие службы промышленных предприятий с привлечением страслевых ин- ститутов в со- ответствии с их специали- зацией	Управления и всесоюз- ные объеци- нения Мини- стерства	Министерство	Основные положения по нормированию рас- хода и запасов сырых и материалов в про- изводстве, утвержден- ные постановлением Госплана СССР от 30.11.79,	ности производ- ства в матери-

					1 6			
				· · •	- + <u>u</u>	'	-!8	! <u>Е ! 10</u> планиру эмый гол в составе общей расчетной потреб- ности на производ- ственно-эксплуата- плонине нувля
3.2.	на изготовление тары и упаковки	-"-	-"-	-"-	_"	_"-	~#_	_n_
3.3.	на испытание гото- вой процукции	-"-	-"-	-"-	_"-	_"_	¬"_	n
3.4.	на налацку техноло- гического оборуцо- вания	_11_	_"-	_1'_		_#_	"R"	
3.5.	на осуществление мероприятий по ме-ханизации и автоматизации произволственных процессов	нипах из	- a • - TO X	_11_	_"	-"-	_"_	_"_
3.6. 4.	на изготовление об- разцов новой техни- ки и проведение на- учно-исследователь- ских работ Нормативы и показати ли использования сы материалов, топлива тепловой и электри- ческой энергии:	-e .Rad	_"	_^_	_"	_"_	_*_	w
4.1	. Нормативы технологических отходов и по- терь сырыя, материа- лов, топлива, тепловой и электрической эне гии в произволстве, I,2,3	CTBEHHO CHUMBER CHUMBER CHUBBER CHUBBE	СЯ ПО Ме- ФЕ СОВЕР- ФЕ СОВЕР- ВЕНИЯ ПР Н- ИЗВОДСТВ ПО-И ТЕХНОМ ГИИ,НО Н- РЕЖЕ І Р В ПЯТЬ Л В- В,	институты в соответствии с их специа- о-лизацией, а прецприятия о- е е	Иправления весороза и всесороза инэнираторинд в торинд в		Метоцики расчета нормативов разра- бативаются соот- ветствующими ин- ститутами мини- стерства. При этом по нормативам меж- отраслевого назна- чения принимаются расотанные по по- ручению Госплана СССР НИЛІВНОМ при Госплане СССР с привлечением от- раслевых институ- тов соответствур- щего профиля	Используются при расчете норм раскота материалов на ециницу процук- нии или вида расот

__I_!_____2______ В приня- Год и бо-Используются при расчете 4.2. нормативи упельных Отраслевие Управления Министерство Метопики расчета и всесоюзрасхолов материалов институты в нормативов разра-батываются Мининорм расхода на единицу техничес-HAHAX M3-BUCHMOCTH ние объедисоответствии материалов на кой жарактеристики мерения от харакс их специали- нения Министерством и его расхода тера произ-зацией. Разраепиницу процукили параметр. 2 стерства институтами материа- воцства, иля ботка нормапии или випа работ ла на ус-которого тивов oбестановлен-установлепечивается ную еди- ны нормати- в сроки по нипу по- вы, но не планам Минимер, ееко итронков стерства на пять maccu. лег N HARLI т.П. Руковолители Не утвержда-Коэффициенты 4.3. коэффициенты исполь- В про-Т'nπ Технические и прецприятий и ются определяются: зования материалов в центах нормативные служон прецобъецинений, по изцелиям - как производстве по из- к расуправления и котоме экиошонто целиям, группам одно- ходу маn intragu всесоюзные конструктивной масродной продукции по объединений. териала объединения сы цетали изцелия. прешприятиям и Мини- на едиотраслевые изготовляемых из дан- норм расхода на Министерства, институты в стерству в целом, -EN VIINH угольный от~ ного нормируемого ма-I,2,3 соответствии пелия цел и отцел териала к норме расс их специанорм и норматилизацией, уппо группам однороцвов Госплана равления и СССР по установной продукции в ус-

4.4. гасход материалов на В принятых Год единилу технической характеристики изце-SURVEY OF MAIN RMIL описродных изделий (на епиницу мощности, грузопоцъемности. производительности ит.п.), 2

епиницах кинэсемки pacxona maтериала на энньеобив параметры технической характеристи-KM HDOHVKHMZ

Конструкторские. Руковолите- Не утверждатехнические и нормативные службы прецприятий с привлечением отраслевых институ-TOB B COOTBETствии с их спешиализанией

всесоюзные

ооъелинения

Министерства

ли преппри- ются ятий и соъецинений, управления Министерства и всесоюзные объединения, угольный отцел и отцел норм и ноомативов Госплана СССР

ленной номенкла-

вилов материалов

туре важнейших

срейневзвещенные ве-имчины коэфициентов по изпельям Нормативы опрецепеляются: по изпелиям - как отношение нормы расхода данного нормируемого материала на единицу изцелия к величине установленного показателя(параметра)техничес-

кой характеристипо группе однородных изцелий в установленной номенклатуре как средневзвешенные норматиминисти

тановленной номен-

клатуре, а также по

предприятиям и Мини-

стерству в целом-как

Поепназначаются иля оценки прогрессивности тех-нологии и устанавливаемых норм расхода, при расчете изготовление образнов и опитных партий новых изпелий.Препставляются в Госплан СССР с нормами расхоца. анализируются и используются угольным и балансовыми отцела-ми отцелом норм и нор-матилов Госплана СССР и ниицимом при Госпла-не СССР при оценке прогрессивности норм Используются для опенки прогрессивности норм расхода на ециницу нового изделия в сопоставлении с выпускаемыми и представляются в Госилан СССР в угольный и балансовие отпели. отцел норм и нор-мативов Госплана СССР и НИИПин при Госплане СССР (по требованию)

7 3 7 4 7 5 ᅙ 9 В процен- Гол и оо- Отраслевие ин- Управления и все-Министер-Методики расчета ил ветоментопой 4.5. выход продукта или тах к рас-дее в за- ституты в соот- совзные объеми-- в до винепецецию - иффесои и импиупопеполуфабриката, 1,2,3 холу ис- висимости ветствии с их нения Министерпиентов извлечения мов произволства разрабативартся холного от жарак- специализацией, ства по согласо-HDONAKHME HON Министерством и сирья или тера про- Разработка норм ваник с НИИПином переработка сырья материалов изводства. обеспечивает- при Госплане СССР ero nucturvramu и материалов цля кото- ся в соответ- и угольным отпествии со сро- лом Госплана СССР DOLO ACками. устанавтановлены эти покаливаемыми в затели но планах Минине оолее стерства и по заланию пять лет Госплана СССР. Министерства MOTYT VTOUHRTS-CHI CKE LOTHO В ещини- Десять 4.6. пормативн прецель-Отраслевие Управления и все-Министер-Поплекат разработ-Для оценки прогното расхола вак-NHCTETVIH B солзные объединеке НИИПиНом пои CTBO HO DECCUBHROT'S HODM няются Госплане СССР с COOTBETCTBMM нейших материальных рения норм ния Министерства. важнейшим Dacxola Marebraчерез видам материалов и
пропукции
институтов в 1982г. дукции или работ с их спенияресурсов по установ- расхола отцел угольной і эмпасил тэл аткл ленной укрупненной промышленности Госплана СССР. номенклатуре пропукпо установшии или видов работ. своиный отдел плаленной им нирования развития номенклатунаўки и техники. отдел норм и нормати- ре вов Госплана СССР с **участием** ГКНТ Типовые метолики Учитываются при Нормы расхода сырья по нормированию paspadorke :wareи материалов на рерасхода материалов риальных баланмонт и эксплуатацию на ремоет и эксплу- сов и планоз расосповных фондов(оруйді кинэкэнеди - удт йилудо эміна ій HAR TOVIA. HDOMSBOILпятилетнем с гопа.произвоиственственных и непроизных и непроизвоист- повом планировавопственных зданий, венных зланий и сооружений и пересооружений разрабадаточных устройств): Отлели Госпла- Госплан СССР На I млн. Пять лет Министерство. при Госплане СССР. 5.I. по Министерству отраслевие ин- на разрабаты-Отраслевие инструк--מס מעם I.2.3 вающие баланший учитывающие спелансовой CTMTYTH B COсы и планы рас-CTOMMOCTE OTBETCTBZM C цифику отрасли или их спепиалипрепедения пропредприятий (объециосновных дукции НИИПиН запией нений) разрабатываефонцов при Госплане мые отраслевыми ин-СССР. Отдел норм ститутами на основе и нормативов THROBHX METORIAL Госплана СССР НИИПина (согласовываются с НИИПиНом и утверждаются руковоцством Министерства)

I ! _ ... ! _ _ _ 6_ _ _ ! _ _ _ 7 5.2. по предприятиям На плани-Препприятия. Управления и Министерство и объединениям, 1,2,3 руемый изобъединения. всесовзные отраслевие меритель объещинения институты в ремонтных Министерства соответствии работ с их специализацией 6. Норми расхода и показатели использования материалов в капитальном строительстве: 6.І. задания по экономии В процен- на конеч- Госстрой СССР, Госплан СССР В составе показатель тах министерство, (отдел норм Методические укабапания по экопоказателей зания к разработке номии учитываютотраслевые ин- и нормативов, плана эконотальном строительдесятипланов экономичесся в расчетах СТИТУТН В СООТ- ОТЦЕЛ САЛАН-ВЕТСТВИИ С ИХ СОВ И ПЛАНОВ стве, 3 кого и социального средних норм и летнего passurus CCCP.Tuиспользуются при по годам специализацией распределения развития периода. повая метопика пла- разработке матеметаллов и нирования экономии риальных балансов пятилетки основных материалов и планов распредетруб, отцел и на гоп в строительстве, ут- ления пятилетнего строительных материалов и вержденная постаи годового плана. стекольной проновлением Госплана Поволится по Минимышленности, ст-CCCP or 30.08.78. стерства и служит мышленности, стцел. десной, цел.
полозно-бумажной
и церевообрабаты—
вающей промышленности, отнел строительства и стройинцустрии с участием НИИПиНа при
Госплане СССР) основанием гля планирования соответст-вующих заданий в натуральных единицах измерения по попвепомственным организапиям и прецірия-THAM Отдел норм Госстрой СССР Метоцические: указа- Действующие нор-6.2. объектные нормы рас- в приня- Пересмат- Отраслевые расхода стро-Госплан СССР ми периодически ния по расчету хода материалов по тых в пла-риваются проектные ительных маобъектных норм рас- заменяются новывнутриотраслевым на- нах еди- не реже институты термалов Госхода материальных ми по мере разраправлениям строитель-ницах из- одного строя СССР, ресурсов на кимиботки их по более мерения раза в CTBa, 4 отдел норм и тальное строительст-современным и экоматериа-ПЯТЬ во разрабативаемые номичным проектам нии С Госстроя СССР объекта строительнормативов лов на лет Госплана I млн. CCCP c yac-MALI WOHMINNH H ства руб. смет-Госплане СССР тием отцела ной стоистроитель-MOCTM ства и стростроительительной ин-HO-MOHTAKных работ, цустрик, своцна 1000 ного отдела материальных кв.м прибалансов Госвеценной плана СССР общей площаци

> строительных объектов

2								
	I ! 2 6.3. средние нормы рас- хода материалов в капитальном строи- тельстве по Мини- стерству, 4	ециницах ки и на измерения планиру-	! 5 ТВЦ Тосплана СССР, отцел норм и норма- тивов, отцел строитель- ства и строй- инцустрии, отцелн, разра- бативающе баланси и пла- ни распределе- ния по видам пропукции Гос- плана СССР	!6 ! Отнелы, разра— Н батывающе ба- лансы и планы распределия по видам про- пукции Госплана СОСР с участи— ем Министерст— ва	ются	зания к разрасстке планов экономичес- кого и социально- го развития СССР. Типовая метоцика	!9! Нормы применяются пля опрецеления ма- потребности в ма- териалах на кипи- тальное строитель- ство по Министерст- ву	<u> </u>
	6.4. отраслевие нормы расхода материа- лов в капитальном строительстве, 4	В приня— Десять тых в пла— лет, не едини— пять цах изме— лет, рения ма— год териалов на I млн. руб. стои— мости строи— тельно-мон— тажных ра— бот	ГНІ Госилала СССР, отцел норм и норма-тивов, отцел строительсг-ва и строймн-цустрии Гос-плана СССР	Госплан СССР (отдел норм и нормативов, своиный отдел материальных балансов и планов распрецеения с участием НИИГИНа при Госплане СССР)	_"_		Норми применяктвя иля опрецеления средних норм рас- хода материалсв на I млн.руб. сметной стоимости строительно-мон- тажных работ по ительству в целом по министерству для годовых и пятилет- них плансв и к ос- новным направлениям экономического и со- щиального развития СССР на цесть лет	
	6.5.производственные нормы расхода ма- териалов, 3	Вецини— Пересмат- цах изме— риваются рения цли-при изме— нн, масси, нении про площаци и изволст— венных ус ловий, свойств применяе— мых мате- риалов, технологи и организ ции произ воцства	HICH W MHCTM- TYTH B COOTBETCTBMM C MX CHEUNAJMSAUMEÑ - M A-	нормы — Гос- Го строй СССР, ве нийЭС Гос- мм строя СССР; ме ведомственные— министерство,	енные йормы — острой СССР, сомственные— инистерство, естные —руко— вонители прец—	 Методические указа- ния по техническом нормированию расхол материалов в строи- 	- Для определегия 7 потребности 1: 12 материалах 1: - изцелиях стои- 1. тельно-монтажных 1. препириятий по изготовлении: - петалей, изиналей	
	6.6. норми прецельного расхода важнейших видов материальных ресурсов по строительству и основным внутриотраслевым направлениям строительства, 5	Вецини- цах изме- ренин уточняют- ся кажине пять лет ных норм	"Отраслевие проектные институты (по заданию Госстроя СССР)	Госстрой СССР I (отцел норм I расхода стро- ительных ма- териалов), Гос- план СССР(от- цел норм и нормативов,	осстрой СССР, Сосилан СССР	Поплежат разработке НИИЭСОМ Госстроя СССР и НИИШИНОМ при Госплане СССР в 1983г.	Используются или оценки прогрессив- ности норм расхода материальных ресур- сов в капитальном строительстве	

1.!____2__1_3__!__4__1__5___ отпел проектно-изискатель-CRMX pador,orпел строительства и стройинцустрии, сводный отцел перспективного народнохозяйственного планирования, сводный отпел материальных балансов и планов распрецеления и соответствукщие балансовые отцелы сводный отцел науки и тех-ники) 1.2.37. Нормы запасов сырья. материалов и топлива: 7. І произвоиственные и сбытовые: 7.I.I. по Министерству В днях Пять лет Министерство. Отпели Госплана Госплан СССР. Типовые методики Учитываются пои отраслевне CCCP, paspadatu- Tocchad CCCP по нормированию разработке мате-MHCTNTYTH B производственных вающие балансы и риальных балансоответствии планы распределеи сонтових заласов и планов с их специа-NOT HALLINNH BEAN сов сырья и мараспределения Госплане СССР. териалов НИИШиНа лизацией Отдел норм и нер-мативов Госплана СССР и Экономи-ческое управление Госснаоа СССР при Госплане СССР Соответству- Министерство Учитываются при В паях Ton Предприятия Отраслевые инструк-7.1.2. по прецприятиям и соъединения ище управразработке мапии. учитывающие спеи объединениям с привлечением ления Минитериальных бапифику отрасли или отраслевых ин- стерства препприятий (объелансов и планов ститутов в сопинений).Разрабатыраспределения ответствии с ваются отраслевими их специалиинститутами на основе типовых мето-пик НИИПиНа при Госплане СССР, согзапией ласуются с НИИПиНом и утверждаются Министерством П. Нормы и нормативи использования произволственных мощностей 1,2,3Нормы и нормати- В процен- Для поц- Отраслевые Министерство, Госплан СССР, I. Метопические поло-Применяются при вы использования отраслей институты в нишин при министерство -экмя по опрецедезработке пла-Tax угольное соответствии произволотвенных Госплане по согласованию норм и нормати--овгономичесмощностей с их специали- СССР машинонию с Госплавов использования кого и социальстроение, зацией производственных HOM CCCP ного развития шахтное стромощностей цействую-СССР по министерительство и ших промышленных CTBY стройинцустпрешириятий и объекрия-в преце-TOB

2.

лах сроков лействия принятой техноло-THE ODIAHUSAILE производства и трупа. Для поцотрасли побыча и переработка угля (сланца)-по мере внепрения прогрессивных форм организаций произвоиства, более совершенных и производительных машин для внемки и переработки угля(сланца),перехода на новые более эффективные системы и способы разработки (переработки)полезного ископаемого

1,2,3

Месяц

Нормы прополжительности освое-HER IIDOERTHEIX MONHOCTEN W SKOномических показателей вволимих в лействие промышленных предприя-THE W COLERTOR

HETE MET OTDACMORES MH- MANHETOPETRO FOCURAN COUP, CTHIVIH E COOT-BETCTRUE C EX специализацией

MEHNCTOPCTBO HO COLTACOBAHAN C FOCULARION CCCP

BROIDMEN B REMOTRE прешириятий 4. Постановление Госилана СССР от 10 мая 1978 г. -ижкокопи жампон о тельности освоения проектных мощностей ВВОДИМЫХ В ЛЕЙСТВИЕ предприятий и объек-TOB

I. Метоначеские ноло- Применяются при: KMI HORASATEJEŘ вие промышления

ки по определению лении льгот но HODM HOOHOLKHTOAL-HOCTH OCHOGHER ITDOEKTHHX MOMHOC--- OFFERNORORS IN ких показателей вводимих в лей-СТВИЕ Промижленних предпраятка

3. Постановления TOCHERHA CCCP or 18 поня 1974г. от 29 ноля 1974 г. от 17 сентрября 1974 г

O HODMEN HOOMONEM-TORRECTH OCBOOKER IDOGETHIA MORECCTOR

SETHER MOREOCTOR: HARREDOBRHET IDO-HEBOANTSALLIOCTH TDYRA. COOCTORMOC-LEATS 38 HOOHSводственные фон-TH BEOBL BBOXAMMX в действие прец-UDESTRÉ: YCTAHORMOHEM IDE-MERICA SE ROCDOTHOE COBOSRE IDCSET-RHX MOMHOCTEM

жения по определе- планировании объению норм продолжи- мов производства тельности освоения продукции в пери-HDOGRTHMX MOMBOC- OL OCHOCHES EDO-TOR H DECROMMENCвволимих в нейстпрежиреятий ут-верждение Тосила-ном СССР 29 марта 1979г. тя продукце: к рентабельно:те в первод освозния проективи мож-2. Отраслевне метолы- ностей; оприне-

87

х) Номенклатура нормативов и показателей использования оборущования будет определена на основе разрабативаемих нимпланом при Госильне СССР Метопических указаний о нормировании использования оборущования в добирациих отраслях проминаенности.

Нормы потребности в резервном обору- довании, I,2,3	тел к пар- ку расота- ку порежия рупорежия	Пять дет. Отцели главного механика и энеј уточня— катака и инц путочня— катака и инц путочня— составле— собъепинений предприятий предприятий предприятий, предприятий, предприятий, предприятия.	9	Проявводственные объединения (комоннаты), пред-приятия	 .	Определение потребностя в резервном обору дования
		Пять лет, ИНЦ всесовзных Емегодно промышленных уточняют— объединений и сн при сос— министерставлении годових плавов. Всесовзкие промышлен— не объеди— нения, министерство	промышен-	Всесоканые про- мышленные объе- циненыя, мини- стерство	- "	-* -
Нормы потребнос- ти в оборущова- ник для опрецеле- амя парка , I, 3, 3	шт единца язмерения продунции (работи) шт Імян.руб. промиллен- но-проязва- ствениях основных фонцов	Определя- отраслевые ин- отся по гонам пя- гонам сос- тавления пя- тилетних и гоновых плавова	во НИМПЫН при Госилана СССР отпали	Госсия СССР, министерства, распределяюще Р оборудование	Методические указа- ния по разработке системы вормативов использования обо- рудования и потрес- вости в оборудова- нии в условиях АСНо и технический поо- ект подсистемы АСНо, отраслерые инструк- ции и методики	прироста (уменьмения) парка обору— повяния
нограм вотребности в оборудовании или замени изноменного,						

"

LAM RETH-Jetky I OBJUSTAN TOURS ся в сро-KH. COTASсование CO CDOKA-ME COCTABления пл-TRACTICAL R POLOBRA ECHALII

CTODCTBA

Определя- Отраслевие ин- министерство. Госплан СССР. ртся по го- ститути в со- HMMIEH при FOCCERAG CCCP. OTBETCTREE C FOCHERE CCCP, MERKECTEPCTRE, их сцепиванка- отдели Гос- распределящие прей, ГЕЦ Мини- плана СССР и оборудование Tocchada CCCP, DECIDE IS ANDиме оборужо-BAHES

*

Методические указа- Определение HEE TO PREPROOTES HOTDOGHOCTE системи возметелов в оборудова-HOMOALSONARIA OOO- HEE LAS SAрунования и потреб- мени изноженности » оборудование ного в условиях АСН, и технический проект подоистеми, АСНо, OTPACEBHO MECTPYE-MEN E MOTORERA

- 7.2. оборужование со сро-KAMIN CALVEON CHAME 3-x 10T
- Нормы потребности в -IMOX RAI MERSSONVION леятования объектов ка-HYTAREHOTO CTDOMTORECT-BA . 4
- 8. Г. групповие норми потреб- шт/компл. Пять дет. ности в оборудовании RESECTABLISMOS RES OCSERTOR REMETSALISOFO стро**ительства**

Habecmar-THC. DYG. ривартся I мин. руб. в пред-AMMETS. поолелнем капиталь- голу теных вло- кущей пяжений на тылотки обору до-BAHES

*

8.2. нормы потреоности в шт./компл.Опредедя- Отраслевые оборудования на пла- тис.руб. втся сред- виститути в новую пителетку для комплектования объекц I млн.руб на интилет с их специтов капитального строительства пительных как в сроки, клизацией, проведений согласован— IEI мини-

BROZOHER на обору-RAME COCTABпование -ETRI REHOR

HOB

ные со сро- стерства JOTHEX ILES-

Министерство, Госплан СССР, HUMILKH ITDE FOCCHAO CCCP. FOCILIANE CCCP, MUHICTEPOTBA, отлели Госпла-распределяюна СССР и Гос- пие оборудо-CHAGA CCCP. вание распределяюще OCODY EOBSEE

Определение HODM HOTDEO-HOOTH B OOO-DYR'BARER HAR KOMBLICKTOBAHEA OCSERTOR KRIES-TAXABOTO CTDO-MTGALCTBA HÂ H VNTOLUTRE RIBROBHE FOR

Метоинческие YERSAHES HO DAS-DESCRIBE CHCTSMH нормативов исполь- нии на плановования оборудова- вую питилет-HER E DOTPOOROCTE MY DER KOMPLESKв оборудования в **УСЛОВИЯХ АСНО В** технический проект тажьного строполсистеми АСВо, ительства OTDOCHEBNE HICTOYK-HER R MCTORES

*

-"-

Определение **HOTOGOHOCTH** в оборудова-TOBBHER BOOK OCSEKTOR KALIE-

_ <u>I</u> .	_12	13			!6!_		18	_191_ <u>IO_</u>
8.3.	норми истребности в оборудовании за пла- новый год для коми- дектования объектов капитального строи- тельства, создаваеми в результате нового строительства и рас- ширения действующих предприятий	x -	натива вы нагова вы навыча вы нагова гол, а с.	- 90~ -	_n_	_0_	e. ^g →	Onderence no- trecente e oco- etrorence es ess- koemi for las koemi for las koemiestoerhen cotentoe eshena es, coerebeani e perfetere eodoro ctrorestetere e pacherene e pacherene e bylken upompestus
8.4. 9.	норми потребности з оборуповании на пла- новый гоц для комп- лектования объектов кыпитального строи- тельства, сознаваемы в результате реконс- рукции и техническо- то переворумения цейстнующи прецири- ятий 1,2,3 Покаватели структури	тис. руб. I млн. руб. лимата ка х тальных т. вложений на обору- цование	ся на кажина плановий год в сроки, сог-	CTHTYTH B CO-	во Ниипин	Госснаб СССР, министерства, распределяющие оборудование	Метоимческие указания по раз- работке снетемы нормативов исполь- зования сборуко- вания и потребиес- тя в оберукования в условиях АСНо и технический проект полсистемы АСНо, отраслевые инотрук при и метонике	Opyrohem menctand herefolo hedebo- b pesylltate pe-
٠.	оборудования	•						
9.I.	ноказателя структурі наличного парка	ЭДИНИЦЫ В налич-	Определяют- ся по голам нятвлетки в эжегодно уточенится в сроке, сог- дасование со сроквия составления интелетиях в годовых планов	~#	*. -	-°	*	Оцекка прогрес- скассти нарка и определение финкента, учетк- вожнего измене- ние структуры нарка
9.2.	новазатели струк- туры потребности в оборудовании	В полях еденици величены потребнос- ти	"-	*	- ⁹ -	_# <u>_</u>	-"-	Определене потреблость в сборудования но классирина пасиния группам

Метопеческие ука- Составление ба-Определя-POCEMAN CCCP, **ЕСКАВАТОЛИ** средней Отреслевие : MEMECTEPCTEO. зания по разработ- данса осорудовацени евиницы обору- пт налич- птся по го- виститути в HININGH TIDE Госплане СССР, министерства, отнелы Госплан распремеляющие ке системи норма- ныя в стоямостпования, 1,2,3 KOTO OCODY- MAR HATE- COOTBETCTREE летки и с из специа-ежегодно лизинией, уточнится ГНІ Министер— спедо СССР, растявов использова- ном выражения пования ния оборужования в потребности в B CDOKE, CO-CTBS пределяюще оборудовании в усгласованине довиях АСНо и техобсрудование со сроками HRYSCRHE IDOORT составления HORCECTONN ACHO. XHITBLETHII отраслевие виструк-H LOHOBMY HAR I METOHEKE планов _#_ II. Норми потребности _______ Определение пов оборудование цля шт.произво-TRECHOCTE B OCOкомплектования про- пимой пропук-RILI KHESOHÝC дукции машинострое- щин данного ROBILIERT DESKRIE HMA. 4 REHA пропукции мени-RIMSOCTOOR тони произво-TEMOR ILDORAR-HER TAMBOTO BELLA ROME. HOOMSволимой пропукции цакноro akia /млн.руб.товарной продук-IDEN MERINACCTOO-CHER H MCTANIO-OCTACOTRE Иннестерство, Госилан СССР, 12. Нормативи планових В пиях су- Пять лет. Отраслевие Метонические ука-Pacyst PODM переходящих склад- точного по-Пересмат- институти в НИМПЫН при Госсино СССР, Госсинане СССР, министерства, SAHER HC DASPACCTES -завит пераских запасов обору- требления риваются соотнетствии пования в капиталь- или в про- в предпос-с их спаци-HOPMATEBOB H HOPM XOLSERX CRASIэтделы Госпла- распределяю-на СССР и Гос- име оборуплановых переколя-CKEX SALECOB BEX CKNRECKEX 38ном строительстве, центах го- ледном го-ализаплей, оборунования в цового но- пу текущей ГИІ Минипассв оборудовасняба СССР рас-пование KAUNTANEHOM тресления пятилетки стерства прецеляющие ния в капитальном CTDOMTOJICTB6 CTPONTONICTE: оборупование и определение STHX SANACOB по номенклатура поинятой в ба-XAHCAX COODYNOванал в стоп-

MOCTHOM BEDGES-

HER

- 4	1 2 1 3	1 4 1 5	1 6	_!7	_!	1 9 1 10
13.	Норми планових пере- товежех сельщеких запасов оборудования в капитальном стро- ительстве, 4	Определяют ГНІ Госилана ся на конец СССР кажного ила- нового года		POCILIDAM CCCP	.* <u>-</u>	Onbadements of— Kux Liamorix Repe- Kolsmax Cerrechex Eshacob ofolyao- Banes B Kahntanb- Hom Ctpontenectre
1.	Hoden hotogorocth b T(EM)	Определяют- Отраслевно	Манистерство	Госилан СССР	Метопические	Опраделение потреб-
~•	кабольных изцелиях ит проку- пропукции менено- строения, 4 пропукция навного вида т (км) компл. про- компл. пропукция	СЯ ПО ГОЛАМ МНСТИТУТИ В НЯТИЛОГИИ И СООТВОТСТВИИ С И СПОЦИЕ- В СРОИМ, СОГИВСОВЯН- СОГИВСОВЯН- КОМИ СОСТЯЕ- ЛОНИЯ ИЛЯТИ- ЛОТИВИ ИЛЯТИ- ЛОТИВИ ПЛАНИОВ	•	2002	рекоменцация по разработке норм потреб- носта в вабеле- ных изделиях для комплекто- вания продук- пли маминостро- егкя	восте в кабедьных изделиях для коми- лектования продук- ции кашиностроения
	Т(нм) Тмлн.руб. стоимости тованной процупции мещиностро- ения и ме- таллообра- ботки	•				
2,	Пормы потребносты к кабельных изпе- лият для комплекто- веная объектов ка- питального строи- тельства, 4					
2.1.	TPHINDHE HOPME HOTEL THE TRANSPORT TO TH	phbabtch coothetcher b nocket- c mx cheuse- hem tory kessimer, tryner l'al mhectep- hatelet- ctra	Манастерсуве, НИЯВИН при Госплане, СССР	Госплян СССР	Методические рекомениями по разработке норм потребности в кабальных изде-лектования объектов излитального строительства	Определение воры потреблости в ка- бельных вризлект или зомилектова- ния объектов из- нетального стро- ительстве
	ногын потребности Т(км) в кабельных вене- Т мли.руб. лиях на наяковую строители- интилетну или ком- но-монтах- илектования объек-ных работ тов канатального строительства	Oudenear - "- Bitch creat Her horms He horms He horset Hy b cress, Cotlacoran Her cotreble Her hateset Her hateset Her harese	¹⁹	A ^H Ge	_*	Oupedeschie no- tpedrocth b ke- dealest zbeek- he be exherve interetty das kominertoberek ochektob rauk- tarenoto ctpok- atoletbe

ческого оборупования

BOICTBA

95

загрузия оборудования, объемой работ по подраздемениям предприятия, ресценок на оперецию, изделия; норимрозанной трудовикости прохукции, процента ее сникения; численности основних ребочих. Расчети произволегвениях предприятия

								процента се свиже- ния; численности основних ребодих. Расчети производет вениих преплиянтий
2.	Horms bepredoten,	Нормо-час, (рубль, на- туральный измеритель продукции) ец. времези	ENGOPET -	Попразделе- ния прекпри- ятии	Поправления прешринтия	Предприятие	Метоцич. материалы Центры вного биро промывленных нор- мативов Госкомтру- да СССР, отрасленых жиститутов	препеление смен- по-суточных де- поданка и месячных заданий рабочим
3.	Нормативы числен- ности, I,2,3	PENOBER ELPOPERTOB (ILPOMAUL, ped.mect)	_a	Предприятия, Министерст- во,Госком- труд СССР	Предприятия, Министерство, Госмонтрук СССР	Предприятия, Министерство, Госконтруд СССР совмест- но с ВЦСПС	Метоцияв, разрабо— таниме НИИ труда Госкомтруда СССР и отраслевыми институтами	Определение штат- ной численности расстиямов в под- разделениях пред- приятий
4.	Нормативы оболу- живания, I,2,3	машин (раб.мест, пломади)на I чел.		⁶	~ *-	- " -	*. .	_*_
5.	Полняя трупоемкость ещници продукции и установленной номен клатуре на соответс вующем уровне управ- ления, 1,2,3	0 RO-480 - T-	Пять лет, один год	Предприятий, производст- режное объз- пивемие с участием от- раслевых ин- ститутов в соответствии с их специя- лизацией	предпринтив, прожеводотнен- ное долегине- ное долегине-	Жинистарство, - Всесованое промышленное объенлыение	ими труда госком- труда СССР и отрас-	составление мекотрас-
6.	Тарифина стакия, поливостные склады I,2,3	руб.ком.	Илть мет	Pockompyn CCCP	Госкомтруд GCCP	Comet Managerpos CCCP		Определение фонца и средней зарижати всех категорый ра- ботавших на пред- приятии в целом и его нодраздедениях
7.	Расценки на операци цеталь, изцелие, вин пропукции, вин расот 1,2,3		Система- тически в сеням с изме- нением услоний произвон- отва	ирецприят и я	Подразнеление предприятия	inperopastie		Определение ос- новной заработ- ной илити про- новодственных и вепомогатель- ных рабочих, расчети себе- стовмости про- нукции
可	оменилатура норм и н согласовивается с Г ествляется по отцель осномтруцом СССР.	OCEOMT DY HOM	CCCP. Pasi	работка ноты н	HODASTEBOR OCV-	-		ay super

перечень

нействующих в народном хозяйстве типовых (межотраслевых) и важнейших отраслевых документов, использованных при подготовке "Методических положений..." и рекомендуемых для применения при разработке методического обеспечения и расчете норм и нормативов для планирования экономического и социального развития угольной промышленности

城場 1111	Наименование метопического документа	!Органи- !зация- !разра- !ботчик	Гоц изда- ния	Организа- ция утвер- пившая или одобрившая документ	или
_I	! 2	! _ 3	!4	!5	! <u> 6 </u>
r.	Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12.07.79 "Об улуч- шении планирования и уси- лении воздействия хозяй- ственного механизма на повышение эффективности производства и качества работи"				
2.	Метоцические указания к разработке госуцарствен- ных планов экономическо- го и социального разви- тия СССР на 1981-1985 г.п	Госплан СССР	1980	Госплан СССР	Взамен 1974
3.	Система прогрессивных технико-экономических норм и нормативов по видам работ и затрат(эко-риалов и топливно-энергетических ресурсов, нормативов использования произволственных капитальных вложений, норм и нормативов определения потребности в оборудовании и кабельных изделиях (порядок их разработки и утверждения)	Госплан СССР	1980	Госплан СССР	Вперви

I. Нормирование расхода сирья, материалов и топливно-энергетических ресурсов

- I.I. Нормирование расхода сырья и материалов в промышленности
- 4. Типовая методика расчета НИИПиН 1976 Госплан Впервые удельного расхода матери— алов на единицу поверхнос— ти, веса, длины

Ī	!2	!3	<u> </u>	<u> </u>	_ <u> </u>
5.	Методика анализа прогрес- сивности инцивидуальных норм расхода материалов по важнейшим материало- емким видам машиностро- ительной продукции	HMIIMH	1979	Госплан СССР	Взамен 1976
6.	методические указания по пормированию расхода конвейерных лент	HUNTINH, HUNPII MUHXUM— IIPOMA CCCP	I980	Госплан СССР, Минхим— пром СССР	Впервые
7.	Основние положения по нормированию расхода и запасов сырья и матери- алов в производстве	HMILL	1979	Госплан СССР	Взамен 1964
8.	Методические рекоменда- ции по формированию по- казателей удельного рас- кода и экономии снрыя, материалов, топлива, теп- ловой и электрической энергии на полгосрочную церспективу (часть I, промышленность)	НиШиН	1980	Н₩ПИН	Впервые
9.	Методические рекомендации по формированию норм рас- хода сирья, материалов, топлива, тепловой и элек- трической энергии в про- изводстве продукции для разработки нормативной базы на пятилетний пери- од с применением ЭВМ	Нишин	1980	Госплан СССР	Впервые
IO.	Метоцика расчета и пла- нирования зацаний по среднему снижению норм расхода материальных ре- сурсов в производстве (типовая)	HMUUMH	1980	Госплан ссср	Взамен 1979
II.	Методические указания по контролю за изменени- ем норм расхода в произ- водстве и учету этих из- менений (временние)	HMIINNH	1979	Нишин	Впервые
12.	Инструкция по нормиро- ванию расхода материалов, применяемых в литейном производстве машинострс- ения (типовая)	Ниппин	1980	Haimih	Впервые
13.	Коэффициент экономии и замени, применяемые при расчете экономии материалов в машиностроении и ме таллообработке на планиру емый периоц 1981—1985гг.	- - -	I980	Госплан СССР	Взамен ранее цейство- вавших

I	!2	!3!	<u> </u>	5!	6
I4.	Методические рекоменда- щи по формированию норм раскода снръя и материа- дов, топлива, тепловой и электрической энергии в призводстве пропукции для разработки норматив- ной базы на пятилетний пермод	ниишън	1980	Госилан СССР	Взамен 1979
I5.	Метоцика расчета и плани- рования заданий по эконо- мии материальных ресурсов за счет снижения норм их расхода в производстве		1980	Госплан СССР	Взамен 1979
	I.2. Нормирова в с	троительст		ериалов	
16.	Типовая метоцика плани- рования экономии мате- риалов в строительстве	HMIIMH	1978	Госплан СССР	Впервые
17.	Методические указания по определению показателей расхода материалов, изделий на I млн.руб. сметной стоимости строительном монтажных работ для объектов производственного назначения, здравоохранения просвещения, культуры и спорта и на 1000 м² приведенной общей площади жилы зданий	, -	I980	Tосплан СССР, Госстрой СССР	Взамен 1975
18.	Технические правила по экономному расходованию материалов в строительст- ве ТП-101-76	Tocctpon CCCP	1976	CCCP	Взамен
I9.	Методические указания по определению показателей расхода труб на I млн.руб сметной стоимости строи- тельно-монтажных работ для объектов производстве ного нажначения		1978	Pocetpon CCCP	Впервые
20.	Методические указания по определению норм расхо- да материалов, конструк- ций и изделий цля тепло- изоляционных работ	нииЭС Госстроя СССР	1979	Tocctpoz CCCP	Впервые
2I.	Методические указания по техническому нормированию расхода материалов в стро ительстве СН-485-76		1976	Pocetpon CCCP	Впервые

_ I I	2 1	3		51	6
22.	Инструкция по опрецелению показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов при применении в проектах достижений науки, техники и перецового опита СН-514-7	коўтэваг	1979 -	Poccipon CCCP	Впервые
23.	метоимческие указания по определению норм расхода материалов на і мля. руб. сметной стоимости строительно-монтажних работ дл строительства объектов пр изводственного назначения здравоохранения, просвещения, культуры и спорта на 1000м приведенной общей площали жилых помов	0	1975	Pocctpom CCCP Pocijah CCCP	Впервые
24.	Временные метоцические указания по отбору объектов-представителей для разработки норм расхода материалов и изцелий на I млн. руб. сметной стоимости строительно-мон-этажных работ (на 1000м привеценной сощей площаци жилих комов)	нииЭС Госстроя СССР	1981	Госстрой СССР, Госплан СССР	Впервые
	І.3. Нормиров	ание топли ресурсов		ер иетич ески:	X
25.	Основные положения по нормированию расхода топ- лива, тепловой и электри- ческой энергии в народном хозяйстве	Ниплин	1980	Госплан СССР	В зам ен 1966
26.	Методика нормирования расхода топлива на ра- боту автомобильного траң- спорта в народном хозяй- стве	Нициин	1976	Госплан СССР	Впервые
27.	Рекомендации по совер- шенствованию и разработ- ке метонического обеспе- чения нормирования расхо- да тепловой и электричес- кой внергии в производств	НИИП иН е	1980	Госплан СССР	Впервые
28.	Методика нормирования расхода цизельного топ- лива на работу землерой- ной техники на механизи- рованных мелиоративных работах	Поковорг- межводст; нимп _и н		Mmnnouxos CCCP	Виервые

- <u>- </u>		3	1 4_	!5_1	6		
29.	Методика нормирования расхода масел и смазок для автомобильного тран- спорта	HAIINNH TANNH	1981	НИИЛИН Госплан СССР	Впервые		
30.	Метоцика нормирования расхода топлива на ра- боту тепловозов МПС	HUNIUH, MIC	1980	MEIC	В заме н 1978		
31.	Методика технико-экономи- ческого обоснования меро- приятий по экономии топ- лива, тепловой и электри- ческой энергии, планируе- мых к внецрению в промышле ность		I976	Госплан СССР	Впервые		
32.	Инструкция по нормированию расхода котельно-печного топлива, тепловой и электрической энергии в машиностроении (типовая)	HMITMNH	1971	НииПин	Впервые		
33.	Методические рекоменда- пии по нормированию рас- хода котельно-печного топ- лива на отпуск тепла ко- тельными	H¤IINNH -	I980	Госплан СССР	Впервие		
34.	Метоцические рекомендации по нормировании расхода котедьно-печного топлива на отпуск электрической и тепловой энергии тепловнии электростанциями	Ниппин	1980	Ниппин	Впервые		
35.	Метоцические рекоменца- ции по учету фактических уцельных расходов топлива и энергии за предилущий планируемый период при ра- работке норм расхода этих ресурсов	HMIIIMH -e	I980	Ниппин	Впервые		
	I.4. Нормирование расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужцы						
36.	Метоцика нормирования расхода материалов на ремонт и эксплуатацию основных фондов с применением ЭММ и ВТ	Ниппин	I976	Госилан СССР	Взамен 1967		
37.	Методические положения по нормированию расхода материалов на ремонт про-изводственных зданий и сооружений	Ниппин	1976	Госплан СССР	Взамен 1967		

_ I 1	1	3	1 _ 4 _	15!	6
38.	Инструкция по разработке норм расхода матермально- технических ресурсов, не- обходимых для эксплуата- ции жилищного фонда	НИШИН, АКХ юм. Панфилов	1979 a	Госплан СССР, МЖКХ РСФСР	Впервые
39.	Методические рекоменца- ции по определению эконо- мической эффективности ка питального ремонта оруций труда	-	1 98I	Госплан СССР	Впервые
40.	метоцика расчета поправоч них коэфициентов для оп- ределения потребности в материалах на ремонт и эксплуатацию основных фонцов с учетом их обнов- ления на 1976-1980гг.		I9 7 6	Госплан СССР	Впервые
41.	Методика определения поправочных коэффициентов для расчета потребности в материалах на РЭН осмовных фондов с учетом их обновления в угольной промышленности		1981	Минугле- пром СССР	Впервые
	I.6. H	ормирован	ие запа	COB	
42.	Типовая методика нормиро- вания производственных запасов сырыя и материа- дов в промышленности с применением ЭВМ	HMIIMH	I979	Госилан СССР	Взамен 1967
43.	Типовая методика норми- рования производствен- ных запасов моторных топ- лив с применением ЭВМ	HummH	I980	Госплан СССР	Впервые
44.	Типовая метолика норми- рования остатков метал- лических, бетонных и ке- лезобетонных конструкций на препириятиях и строй- ках	HMIIMH	1973	Госплан СССР	Впервые
45.	Типовая методика опреце- ления норм сонтовых запа- сов готовой процукции у поставщиков	HMIIINIH	I980	Госплан СССР	Впервые
46.	Инструкция по нормированию запасов угля на пред- приятиях Минуглепрома ССС (временная) 2. <u>Нормирован</u>	прое к т Р	1978 одствен	Минугле- пром СССР ных мощност	Впервые <u>ей</u>
47.	Метоцические положения по определению норм продол- жительности освоения про- ектных мощностей и эконо- мических показателей ввод мых в действие промышлени предприятий, объектов	и	I9 7 9	Госплан СССР	Впервые

3. Нормирование потребности в оборудовании

и кабельных изделиях

48.	Методические указания по разработке системы нормативов использования и по- требности в оборудования и по- ния оборудования и по-	Ниппин	I974	Госплан СССР	Взамен 1967
49.	Метолические указания по разработке норматив- ной бази для расчета по- требности народного ко- зяйства в важнейших ви- дах оборудования на 1976-1980 гг. и до 1990г.	HAITINNH	I9 7 9	Госплан СССР	Взамен 1972
50.	Методические указания по разработке норм и нор- мативов планових переходя щих складских запасов обо рудования в капитальном строительстве и определе- нию этих запасов с помощь: ЭЕМ	-	I9 7 5	Госилан СССР	Впервые
51.	Метоцические рекомендации по разработке норм потреб ности в кабельных изцелиях для комплектования объектов капитального стрительства	-	1976	Госилан СССР	Впервые
52.	Метоцические рекоменца- ции по разработке норм потребности в кабельных изцелиях пля ремонтно- эксплуатационных нужц	Haidinh	I978	Госплан ССР	Впервые
53.	Методические рекомендации по разработке норм потребности в кабельных изцелиях для комплектования пропукции машиностроения	НиШиН	I980	Госплан CCCP	Впервые
54.	Методические рекоменца- ции расчета потребности в металлорежущих станках на прирост парка по нор- мам станкоемкости произ- воцимой пропукции	НиПИН	1979	Госплан СССР	Впервые
55.	Метсинка укрупненного расчета потребности в электросварочном оборуцовании (по министерству, вецомству)	Ордена Ленина и Трудов го Красн Знамени ститут э тросварк Е.О.Пато АН УССР	oro nh- nek- n nm.	Госилан СССР	Впервые
		MI JOOF			103

I	! 2 !	3	! 4	! 5	! 6		
56.	Практические рекоменда- ции по расчету норм по- требности в оборудовании	HMIINNH	197 5	Ученый совет НИИПин	Впервие		
57.	Метопические указания по разработке системы норма- тивов использования обо- руцования и потребности в оборупивании в условиях АСНо		I975	Госплан СССР	Взамен 1966		
58.	Метолические рекомендации расчета потреоности в металлорежущих станках для немашиностроительных мини стерств, государственных к митетов и ведомств СССР, Советов Министров союзных республик	<u> </u>	1979	Госилан СССР	Впервые		
59.	Методические рекомендации по разработке норм потреб ности в электродвигателях переменного тока для за-		I980	Госплан СССР	Впервые		
60.	Рекомендации к расчету норм потребности в трубо- проводной промышленной арматуре, запвижках и затворах иля комплектования пропукции машиностроения на 1981-1985 гг.		I980	Госплан СССР	Впервые		
6I.	Отраслевая методика по разработке норм потреб- ности в оборудовании для министерства угольной про- мышленности СССР (части I и 2)	NIA nm. A.A.Cko unhcror	- I979	Минугле- пром СССР	Впервые		
4. <u>Нормирование затрат труца</u> к заработной платы							
62.	Учет трупоемкости про- мышленной пропукции	НИИтруп	a 1980	Госком- труд СССР	В зам ен 19 6 9		
63.	Методика определения на единицу продукции на предприятии	ниитруца	1969	Госком- труд СССР	Впервые		
64.	Метоцика планирования снижения трудоемкости и разработки нормативов трудовых затрат на про- изводство продукции	НИИтруда	198I (в ста ции выпус- ка)	CCCP	В зам ен 1969		
65.	Методика определения тру- поемкости изготовления новой продукции	НИИтруда	. I980	Tocrom- TDYN CCCP	В зам ен 19 7 0		

! _ 3 | 1 _ 4 _ ! _ 5 | ! _ 6 5. Нормирование удельных капитальных вложений 66. I969 Госплан Впервые Метоцика определения Госплан CCCP, CČČP, нормативов удельных Госстрой Г СССР ЦСУ С СССР, Строй-банк СССР, НИЭИ, ИЭ АН СССР, кашитальных вложений Госстрой CCCP нииэс, нии цсу CCCP 67. NENH I977 NENH Впервне Основные методические положения по разработка нормативов удельных капитальных вложений и показателей технологической структуры капитальных вло-жений на 1981—1985гг. и цодгосрочную перспективу 6. Нормирование ресурсов на охрану окражаршей средн 68. NIIKOH I972 Foc rop-Впервые Типовые методические указания по определению, техналзор нормированию, учету и экономической оценке потерь твердых полезных ископаемых при цобыче 69. АрмНИИПиН 1978 Основные положения на Госплан Впервые CCCP разработку системы нормативного обеспечения пля планирования мероприятий по охране непр, рациональному использованию природних ресурсов и охране окружающей среды при добыче и переработке минерального сырья 70. УкрНИИПиН 1979 Госплан Впервые Методические указания по разработке норм и нормати-CCCP вов водопотребления и водоотвецения с учетом кавоцимой воцы в промышлен-

Укониипин 1978

Госилан

CCCP

HOCTH

пии

Метоцические указания

плн проведения исследований в основных отраслях промышленности по определению удельных выбросов вредных веществ в атмосферу на единицу продук-

7I.

105

Впервые

	!21	3_1	_ 4 _	1 _ 5!	6		
7. Финансовые нормы и нормативы							
72.	Инструкция о нормирова- нми оборотных средств государственных промыш- ленных предприятий	Toculah CCCP, Muhidah CCCP, Tocchad CCCP	1962	Госплан СССР	Впервые		
73.	Положение о поряцке пла- нирования, начисления и использования амортиза- ционных отчислений в на- родном хозяйстве	Госплан СССР, Минфин СССР	I974	Совет Министров СССР	Взамен ранее цейство- вавших		
74.	Инструкция о порядке об- разования и использования средств фонда развития производства в производ- ственных объединениях, на предприятиях, в строитель- но-монтажных, проектно- изискательских организа- циях		1980	Совет Министров СССР	Взамен ранее цейство- вавших		

перечень

институтов и организаций, разрабатывающих систему прогрессивных технико-экономических норм и нормативов в угольной промышленности, управлений министерства, ответственных за состояние нормативного хозяйства х

ルル 1111	Подсистемы и цругие нормативн ^{XX})	Организации, разрабативающие нормативные материалы!	Ведущий институт	Управления Мини- стерства, ответст- венные за состоя- ние нормативного хозяйства
I_	122	!	! 4	!5
	I. Добыча в	переработка угля (сланца)		
	(ronobho	й институт ЦНИЭМуголь)		
	А. Нормы и	нормативи для годового и пятилетне:	го планирован	RN
I.	Норми и нормативи расхода и запа- сов материалов, изцелий, топлива, тепловой и электрической энергии			
I.I.	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	онуги, ИГД им. А. А. Скочинского, ИИОГР, Укрниипроект, ИОТТ, Укриипроект, ИОТТ, Укрииугле- богащение, Центрогипрошахт, акнии, ВНИИУголь, ВНИИГипроуголь, НИИГМ им. М. М. Федорова, бассейновые нституты	Донуги	
1,1,1	Лесных крепежных материалов,	Лонуги, ИГД им.А.А.Скочинского, НИИОГР, бассейновые институты	Донуги	Техническое управление

х) Утвержден приказом Министра угольной промышленности СССР от 12.05.80 (приложение 2) хх) Разработку сводных норм и нормативов осуществляют ведущие институти. Конкретный состав расот по созданию отраслевой системи норм и нормативов на 1981—1985 гг. приведен в утвержденных Минуглепромом СССР Программах.

	II.		1 3 _		1	5
108		вэривных матерыалов, рельсов руд- начных, приседки для водомасляных эмульсий, горнорежущего инструмен- та и др.	бассейновые инс	ekoro, HUMOIP, ETHTYTH	ИГД жм.А.А. Скочинского	Техниченжое управление
	1.1.2	Проката чермых и цветных металлов, труб стальных и чугунных каната, кабельной пропукции, электродов, твервых сплавов, рукавов високого давления и напорных и др. на ремонтно-эксплуатационные нужци	ние Вимпи им. М. М. С сейновые институт	ецорова, бас-	Донуги	Энерго-механи- ческое управ- ление
	I.I.3	.Флотореагентов, коагулянтов сетки стальной и капроновой для обога- тительных фабрик	HOTT		NOTT	Технологичес- кое управление по осогащению углей
	I.I.4	.Труб гибких вентиляционных	Макеин, бассейновые	NHCTNTYTH	Marhum	Управление тех- ники безопаснос- ти и промесани- тарии
	1.1.5	.Рельсов и шпал железнодорожных широкой колеи	НИИОТР		нииогр	Управление про- мышленного тран- спорта
	I.I.6	.Песных и строительных материа лов, труб чугунных канализацион- ных, керамических и асбоцемент- ных, проволоки на ремонтно-эксплу- атационные нужцы	Центрогипронахт		Центрогии- рошахт	Управление ма- тершально-тех- нического снаб- жения
	I.2.	Расход котельно-печного топлива и нефтепроцуктов:	TTOM, TIONHE, MIN			
	1.2.1	ванциот отоничен-онаветой.	NIM, MOTT		MIM	Энергомеханичес- кое управление, Технологическое управление по обогащению углей

_ <u>I</u> _	12	.!3	!4	1 _ 5
1,2,2	. Нефтепродуктов для тепловозов, автогрузоперевозок и механиз- мов за исключением смазочных материалов	нимогр	НИИОГР	Управление тех- нологического автотранспорта, Управление про- мишленного транспорта
1.3.	Расход смазочних материалов на механизми и обсрудование	ИГД им.А.А.Скочинского, НИИОГР, Укрнинутлеобогащение, ЕНИИГМ им. М.М.Федорова, бассейновые НИИ	ИГД им.А.А. Скочинского	Энергомеханичес- кое управление, Управление тех- нологического автотранспорта, Управление про- мишленного тран- спорта, Техноло- гическое управ- дение по обога- щение углей
I.4.	Расход тепловой и электрической энергии	Центрогипровахт	Центро- гипрошахт	Энергомехани- ческое управ- ление
I.5.	Запасн материалов, топлива и изделий	Донуги, НИИОГР, Укрнивироект, Центрогипрошахт, ИГД им. А.А. Ско- чинского, ИОТТ, Укрницуплеобога- щение, ИГИ, Макнии, Гипроуглемаш, бассейновые НИИ	Донуги	Управление мате- риально-техни- ческого снабие- ния
2.	Норми и нормативи использования производственных мощностей и основных фондов			
2.1.	Производственные мощности и основные фонды	ЦНИЗИУГОЛЬ	HIN SNY TO JE	Управление по перспективному развития уголь-
109				ной промишлен- ности и капита- ловложениям, Планово-экономи- ческое управление

			_!4	15
110	2.2. Техника и технология производства:	ИГД им.А.А.Скоченского, НИИОТР, Укремипроект, Донуги, Гипроугле- маш, ИСТТ, бассейновые НИИ		
	2.2.1. На шахтах и разрезах	ИПЛ им. А. А. Скочинского, БИИОІР, Укранипроект, Донуги, Гипроугле- ман, бассейновне институты	ИГД им.А.А. Скочинского	Гехническое управление
	2.2.2. На обогатительных фабриках	TON	TTON	Гехнологичес— кое управление по обогащение углей
	2.3. Организация производства:	ИГД им.А.А. Скочинского, НИИОГР, Укрениироект, ВНИМИ, ИОТТ, ЦНИЗИУГОЛЬ, МАКНИИ, НПО "Респи- ратор", бассейновые институты		
	2.3.I. Ha maxrax w paspesax	ИПД им. А. А. Скочинского, НИИОІР, Укреиипроект, ВНИМИ, ЦНИЭМУГОЛЬ, Макнии, НПО "Респиратор", бассейновые институты	ИГД им.А.А. Скочинского	Производственно- технологическое управление по подземному спосо- бу добичи в за- нацних районах (Запапутоль) Производственно- технологическое управление по подземному спо- собу добичи в восточник райо- нах (Восток- уголь) Производственно- технологическое управление по откритому спосо- бу добичи

_ <u>I</u> _!	2		-!4	! _ 5
2.3.2.	. На обогатительных фабриках	NOTI, IHN SNYFOAL	NOTT	Технологическое управление по обогащению углей
	Норми и нормативы пля определения потребности и использования обо- рудования		ИГД им.А.А. Скочинского	
	Эксплуатационная производитель- ность основных видов оборудова- ния пля шахт и разрезов	ИГД мм.А.А.Скочинского, НИИОГР, Укрниинроект, Донуги, бассейновые НИИ		Техническое управление
	Использование, потребность, ремонт и обслуживание основного оборудования шахт, разрезов и обогатительных фабрик, расход запчастей		,	Энергомеханичес- кое управление Управление мате- виально-техничес- кого снабжения Управление про- мишленного тран- спорта Управление тех- нологического автотранспорта
4.	Нормы и нормативы затрат труда в заработной платы	ЦНИЗИУГОЛЬ, ВНИИУУГОЛЬ, НИС ПО ТРУДУ МИНУГЛЕПРОМА СССР, НИС ПО ТРУДУ МИНУГЛЕПРОМА УССР, НИС ПО ТРУДУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ООЪЕЦИНЕ-	! !НИЗИ УГОЛЬ	Управление норми- рования труда и зарасотной плати Управление расо- чих кадров Управление кадров и учесных заведе- ний
5.	Финансовне норми и нормативы	THU MYTO JE	цниэлуголь	Финансовое управление
6.	Норми охрани окружающей среди			
6.I.	Использование ресурсов угля (сланца)	имин	ВНИМИ	Управление глав- ного маркшейцера Союзуглегеология

	APR 440 400				460 ton 400 stra mer cap des 400
	I_	1	1 2	.! 4	15
-	6.2.	Окрана окружающей средн	ВНИИОСУГОЛЬ, НИИОГР, Укрнинироект, ИОТТ	, вникосуголь	ох рани природы Управление
	7.	Нормы капитального строятельства (продолжительность, освоение сметной стоимости, заделы, капиталовложения)	Центрогипрошахт, бассейновые проэктные институты	Центрогипро- шехт	Производственно- техническое уп- равление по стро- ительству Управление по перспективному развити уголь- ной промышлен- ности и капита- ловложениям
		Б. Норми и но экономи	реского и социального развития на 1	шравлений 10 лет	
	8.	Научно-технический прогресс			
	8.1.	Горнотехнические показатели, производительность и потреб- ность в основном оборудовании	ИГД им. А. А. Скочинского, НИМОГР, Украинпроект, Гипроуглемаш, Автоматгормаш, ЦНИИподземмаш, бассейновие НИИ и проектные институты	ИГД нм.А.А. Скочинского	Техническое управление
	8.2.	Удельный вес численности рабочих, занятых ручным трудом, выполняющих работу полностью механизированным спованным и автоматизированным способом	ИГД нм. А. А. Скочинского, ЦНИЭИУГОЛЬ, НИЙОГР, Украинроект, ЙОТТ, бас- сейвовые НИИ и проектные инсти- тутн	, ИГД им.А.А. Скочинского	Техническое управление Управление Управление труда в заработной платы
	8.3.	Потребность в оборудования, ха- рактер труда рабочих на обогати- тельных фабриках	иотг, цни з буг ол ь	TTON	Технологическое управление по обогащению углей
	9.	Производство		ЦНИЭИУГОЛЬ	
	9.I.	Режим работы угольных (сланцевых) предприятий	ЩИЗМУГОЛЬ, бассейновые НИИ и проєктные институты		Управление нор- мирования труца и заработной плати

	- <u>-</u> -		13	1 4	_!5
	0.2.	Продзводственные мощности уголь- вых (сланцевых) предпрантий	ИНИЗМУГОЛЬ, Центрогипрошахт, НИЙОГР, ИГД вм.А.А.Скочинского, бассейновые НИИ и проектные институты		Управление по перспективному развитию уголь- ной промишлен- ности и капита- ловложениям
	IO.	Капитальное строительство (проект- ные мощности прецприятий, продол- жительность проектирования и стро- ктельстве, эжцелы, капиталовложе- ния)	Центрогипрошахт, ЦНИЭИУголь, Гипрошахт, бассейновне проект- ные институты	Центрогипро- шахт	Управление по перспективному развитив уголь- ной промышлен- ности и капи- таловложениям
	~~. r~	Охрана природы и рациональное			
	IT.I.	Использование природных ресурсов	вними, цнизиуголь	BHIMM	Управление охрани природы
	II.2.	Использование отходов производства	NIN	NIN	-"-
	II.3.	Схрана природи	ЕНИИ ОСуголь	ВНИИОСУГОЛЬ	_"_
	IS.	Эффективность производства	ЦНИЭИУГОЛЬ, Центрогипрошахт, бассейновые институты	<u>ЦНИЭИУ ГОЛЬ</u>	Управление по перспективному развитир уголь- ной промышлен- ности и капита- ловложениям
	I3.	Социальное развитие			
	13.1.	Нормативы сопшального назначения к культурно-бытового обеспечения	цниэму голь	ЩИЭЛУГОЛЬ	Управление кад- ров и учебных заведений Управление ра- бочих кадров
ä	13.2.	Ногмативы планирования потребности и учета капров	ейниууголь, цни экотоль	HIVIV Y POÆB	#_

_ <u>I</u> _	11	3	_!4	!5
=		<u>ое машиностроеняе</u> ной институт ПКТИ г.Донецка)		
100-	А. Нормы и норм	п отентельни и отоворот кли наита	ланирования	
I.	Норми и нормативы расхода и запа- сов сырья, материалов, топлива, тепловой и электрической энер- гин	ИКТИ г.Донецк, СКТБ шахтной автоматики	ікти г.Донецк	Совзуглеман Совзуглеавто- матика
2.	Нормы производственных мощностей	ПКТИ г.Доненк, ВНИИПТУГЛемен, (ЖТБ нахтной автоматики	икти г.Донецк	_"_
3.	Нормы и нормативы для определения потребности и использования обору- дования	ИКТИ г.Донецк, СКТБ шахтной автоматики	икти г.Донецк	™ ∞.
4.	Норми охрани охружающей средн	ВНИИОСУГОЛЬ, ПКТИ г.Донецк	ЕНИИ ОСУГОЛЬ	ни приботи диравление охра-
	Б. Норми и нор экономиче	мативн или разработки основных нап Образительного развития на 10	йинэкар лет	
5.	Научно-технический прогресс	ПКТИ г.Донеци, ВНИИПТУГЛЕМЕМ, проектные институты	икти г.Донецк	Совзуглемаш Совзуглеавтома- тика
6.	Производство	ПКТИ г. Донецк, ВНИИПТУГЛЕМАШ, СКТБ шахтной автоматики, Ростов- гипрошахт, Урангипрошахт	ПКТИ г.Донецк	_# ~
7.	Капитальное строительство	ВНИЛПУГЛЕМАМ, Ростовгипронахт, Уралгипронахт	ВНИИПТУГЛе- маш	~*-
8.	Охрана окружающей среды	ВНИИССУГОЛЬ, ПКТИ г.Донецк, Ростовгипрошахт, Уралгипрошахт	внииосуголь	_#_
9.	Эффективность производства	ВНИИПТУГЛЕМАШ, ПКТИ г.Донецк, Ростовгипрошахт, Уралгипрошахт, Гипроуглемаш	Вништуглемал	I

- <u>ī</u> :	!!		_!4	1 _ 5 5
IO.	Сопшальное развитие	ПКТИ г.Донецк, проектине институт	н ПКТИ г.Дон	ецк Союзуглеман Союзуглеавто-
		троительство, стройинцустрия ной институт ВНИИОМПС)		Matika
		ля голового и пятилетнего планиров	o tract	
ı.	Согласно номенклатуре норм и нор- мативов для строительства и пред- приятий стройиндустрии	ЕНИИОМПС, Донгипрооргшах тострой, Кузнимы ахтострой, Сибгипрооргшах тострой	BHINIOMIIC	Промзводственно- техническое уп- равление по строительству
	Б. Нормы и нормативы экономического и	для разработки основных направлени социального развития на 10 лет	DŽ	
I.	Научно-технический прогресс	НИИОМШС, Кузникшахтострой, ЦНИИПоцземмаш, Донгипроорг- шахтострой	BHUNOMIC	Производственно- техническое уп- равление по стро-
2.	Производство	ВНИИОМШС, Кузниишахтострой, Донгипрооргаахтострой, бассей- новые институты	BHINIOMIC	ительству
3.	Капитальное строительство	НИИОМИС, Кузнишахтострой, Донгипрооргшахтострой, бассей- новые институты	ВНИИОМПС	-"-
4.	Эффективность производства	НИИОМШС, Кузнишахтострой, Донгипрооргшахтострой, бас- сейновые проектные институты	BHUNOMIIC	_"-
5.	Социальное развитие			
5.I.	Нормативы социального назначения и культурно-онтового обеспечения	<u> ПНИЖ</u> УГОЛЬ	HINOTYPOTE	Управление ка- ров и учебних завецений Управление рабо- чих капров
5 . 2.	Нормативы планирования потребности и учета капров	ВНИИ Уголь, ЦНИ ЭМУголь, Кузниммахтострой	ВН ИИУ уголь	_n_

Форма "СОСТОЯНИЕ

	разработки нормативных	материалов	на "".		
ini	Намменование работ и сроки их выполнения согласно Программам и координационным планам НИГ НИИПиНа	нители иквтин		Состояние разработки нормативных материалов	Примеча- име
I		3	4	5	6

Зам. директора института

Зав. подразцелением нормативов

В графе 4 указивается конкретный выход работы: норма, норматив, сводные нормы (нормативы), инструкция, методика по расчету норм (нормативов) и уровень применения (вид и место расоты; шахта, разрез, ОФ; объецинение; отрасль).
В графе 5 необходимо указать:

- по утвержденным нормативным материалам: каким документом о утверждени, кем, когда и каким тиражом размножени; срок рассылки в омативного материала (куда направлен, дата и 🖟 письма) и срок ввода HONCTBME:

- по нормативным материалам, находящимся на рассмотрении в вышестоящих организациях: в какое управление, всесованое объединение Ми-нистерства, отдел Госплана СССР или др. организацию (указать какую) направлен нормативный материал (ката, номер письма); если нормативный материал возвращен на доработку, апробацию указать кем возвращен, дату, номер письма и срок повторного представления. В графе 6 приводится:

- по утвержденным нормативным материалам: аннотированное со-

пержание утвержденного нормативного документа;

- по нормативным материалам, находящимся на рассмотрении в вышестоящих организациях или возвращенным институту на поработку, апробанию: причины запержки рассмотрения. согласования и утвержиения нормативного покумента.

В форме приводятся цанные о состоянии разработки нормативных материалов в соответствии с Программами расот по созданию отраслевой системи нормативной информации для пламированая, утвержденными Минутле-промом СССР, и координационными планами НИР НИИПиНа, утвержденными Госпланом СССР, Соотав координационных планов НИР НИИПиНа доводится цо свецения ведущих институтов головным институтом.

Приложение 5

Оформление титульного листа вроекта нормативного документа, представляемого в Минуглепром СССР

министерство утольной промышленности ссср

Наименование института, разработавшего проект нормативного покумента

Проект

согласовано:

COLITACOBAHO:

Наименование института центрального веломства Наименование управления (всесованого объединения) министерства, ответственного за состояние соответствущей нодсистемы отраслевого нормативного хозяйства

HAVIMEHOBAHUE HOPMATUBHOTO JOKYMERTA

Понниси института-исполнителя:

Попписи ведущего института:

Директор института Заведумций отделом (лабораторией) Директор института Заведуржий отделом (лабораторией)

Ответственный исполнитель

Подшиси головного института:

Завенующий отделом (лабораторией)

Город - 19 год

Приложение 6

Оформление обложки утвержденного нормативного документа

министерство утольной промышенности ссср

"Отраслевая система нерм и нермативов для планирования "

наименование нормативного локумента

Москва - 19 гол

Приложение 7

Оформление титульного листа утнержденного новмативного документа министерство утольной промышленности ссер

COTILACOBAHH

JTBEPWIERЫ

(наименование виститута центрального веномотва — при неоохопимости) (поимспорание допумента об утверждения, его номер и дата)

наименование нормативного локумента

Срок ввода в цействие
Взамен (наименование нормативного документа, термищего силу с вводом в действие настоящего документа)

Москва - 19 год

в эмножение

Оформление первой страницы утвержденного нормативного документа

Аннотированное соцержание нормативного документа

Организации, разработаниие нормативный документ и его основные исполнители:

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Введение	I
І. Общие положения	4
2. Основные принципы и требования, предъявляемые к Системе норм и нормативов	12
3. Методы разработки норм и нормативов, исходная информация для расчетов	15
4. Основные положения разработки норм и нормативов	19
4.I. Нормы расхода сырья, материалов и топливно- энергетических ресурсов	19
4.1.1. Нормирование расхода материальных ресурсов в основном производстве	20
4.1.2. Нормирование расхода топливно-энергетических ресурсов	28
4.I.3. Нормирование расхода сырья, материалов на вспомогательные и прочие нужды производства	41
4.I.4. Нормативы и показатели использования материальных ресурсов	43
4.1.5. Нормирование расхода материалов на ремонт и эксплуатацию основных фондов	44
4.1.6. Нормирование расхода материалов в капитальном строительстве	45
4.2. Нормы запасов сырыя, материалов, топлива и готовой продукции	49
4.3. Нормы и нормативы использования производственных мощностей	50
4.4. Нормативи удельных капитальных вложений	51
4.5. Нермы и нормативы использования оборудования и потребности в оборудовании и кабельных изделиях	52
4.6. Нормативы и нормы плановых переходящих складских запасов оборудования в капитальном строительстве	62
4.7. Нормы и нормативы затрат труда и заработной платы	67
5. Организация разработки и обновления норм и нормативов	68
Приложение I. Укрупненный состав, организация разра- ботки и область применения норм и норма- тивов первой очереди Системн	77
Приложение 2. Перечень действующих в народном хозяй- стве типовых (межотраслевых) и важней- ших отраслевых документов, использован- ных при подготовке "Методических по- ложений" и рекомендуемых для при- менения при разрабетке методического обеспечения и расчете порм и нормативов для планирования экономического и соци- ального развития утольной промышленности	97
• • •	119

			стр.
Приложение	3.	Перечень институтов и организаций, разрабатывающих систему прогрессивных технико-экономических норм и нормативов в угольной промышленности, управлений Министерства, ответственных за состояние нормативного хозяйства	107
Приложение	4.	Форма "Состояние разработки норматив-	116
Приложение	5.	Оформление титульного листа проекта нормативного документа, представля- емого в Минуглепром СССР	117
Приложение	6.	Оформление обложки утвержденного нормативного документа	II7
Приложение	7.	Оформление титульного листа утвер- жденного нормативного документа	118
Приложение	8.	Оформление первой страницы утвер- жденного нормативного документа	II8

Ответственный за выпуск Е.А.Мартемьянов

Сдано в пр-во 25.08.1982. Подписано в печать 8.09.1982. формат 60х84/16. Уч.-изд.л.8,86. Печ.л.7,5. Изд.№ М-5277. Тираж 2000 экз. Заказ № 631



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ CCCP

121010 Москва, просвект Калягива, д. 23

30.08.82 No 8-35-18/679

Ha No

О системе прогрессивных технико-экономических норм и нормативов и мерах по ее дальнейшему развитию и внедрению в угольной промышленности Минуглепрому Украинской ССР, управлениям, всесоюзным и производственным объединениям, комбинатам, институтам и предприятиям Министерства (по списку)

Во исполнение постановления Госплана СССР от II.0I.80 № 7 "О системе прогрессивных технико-экономических норм и нормативов и мерах по ее внедрению в планирование" и приказов Министра угольной промышленности СССР от 12.05.80 № 246 и 30.07.81 № 363 Министерством утверждены "Методические положения по совершенствованию системы прогрессивных технико-экономических норм и нормативов для планирования экономического и социального развития угольной промышленности".

Целью настоящих положений является:обеспечение методического единства разрабатываемых нормативных материалов и отражение в них основных требований, которым они должны отвечать; определение состава нормативной бази, порядка разработки, рассмотрения, согласования и утверждения нормативной информации.

Методические положения утверждены взамен ранее действовавших и предназначены для использования при дальнейшем развитии системы норм и нормативов для годового, пятилетнего и долгосрочного планирования добычи и перерасотки угля, угольного машиностроения, шахтного строи-тельства и стройиндустрии. Они являются руководящим документом в системе Минуглепрома СССР: для управлений и всесоюзных объединений Министерства, ответственных за создание отраслевого нормативного хозяйства и осуществляющих контроль за выполнением норм и нормативов; планирующих органов на всех уровнях управления отраслы; институтов, производственных объединений, комоинатов и предприятий, разрабатывающих нормативные материалы (инструкции и методики расчета норм и нормативов, задания и мероприятия по экономии ресурсов и снижению норм расхода), а также рассчитывающих нормы и нормативы.

В связи с утверждением новых методических положений проанализируйте в комплексе всю расоту по созданию нормативной бази: проинвен-таризируйте имеющиеся нормативные материалы, утвержденные вышестоя-щими органами, а также разрасотанные на месте; назначьте службы, ответственные за создание системы норм и нормативов, координацию этих работ и контроль, обеспечение учета постепающих новых нормативных документов.

0 принятых мерах по дальнейшему совершенствованию системы норм и нормативов и более широкому ее внедрению в планирование, доложите (по получиненности) до 01.01.83. Приложение: "Методические положения..." на 120, стр.

I. N. Hyxnuxuh