

Р 50—605—100—94

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ
РАСХОДА КОТЕЛЬНО-ПЕЧНОГО ТОПЛИВА**

Издание официальное

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт) Госстандарта России с участием рабочей группы специалистов Института экономики ЦНИИчермета

РАЗРАБОТЧИКИ

Е. В. Пашков, канд. техн. наук; М. Б. Плущевский;
Н. А. Мельник; В. Н. Шварц

2 УТВЕРЖДЕНЫ Приказом от 10.06.94 № 29 директора ВНИИстандарт

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Введение | IV |
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Общие положения о состоянии топливноиспользования в черной металлургии. Существующее положение по энергосбережению в отрасли . . . | 1 |
| 3 Основные технологические мероприятия по снижению расхода котельно-печного топлива | 5 |
| 4 Оценка эффективности энергосбережения в черной металлургии в результате проведенных мероприятий | 11 |
| 5 Прогнозируемые направления совершенствования структуры топливного баланса отрасли с учетом намечаемых технических мероприятий | 13 |
| 6 Заключение | 16 |
| Приложение А Основные направления и показатели эффективности использования топлива в основных производствах черной металлургии за рубежом | 17 |
| Приложение Б Перечень действующих стандартов на металлургическое оборудование, регламентирующих нормативы расхода энергии | 21 |

ВВЕДЕНИЕ

Черная металлургия России, обладая мощным производственным потенциалом, позволяющим в основном устойчиво обеспечивать народное хозяйство всеми видами металлопродукции, относится к наиболее энергоемким отраслям промышленности и погребляет более 7,0% топлива и более 10% электроэнергии, расходуемых народным хозяйством России. Повышение эффективности использования топлива и энергии с целью снижения энергоемкости металлургической промышленности является непременным условием роста эффективности работы отрасли и увеличения рентабельности производства.

Эффективность энергопотребления характеризуется удельным расходом топлива и электроэнергии на производство 1 т продукции отрасли. Развитие черной металлургии характеризуется тенденцией постоянного снижения расхода топлива на единицу продукции. Главное воздействие при этом оказывает технический уровень производства и масштаб использования новых энергосберегающих технологий. За последнее десятилетие в черной металлургии всех стран получили широкое применение такие энергосберегающие технологии, как непрерывная разливка стали, выпечная обработка жидкого металла, непрерывные процессы прокатки и отделки продукции. На экономию топлива влияет также увеличение использования вторичных тепловых энергоресурсов — внедрение теплоутилизационных установок.

Черная металлургия России по темпам прироста использования энергосберегающих технологий отстает от других стран, поэтому и темпы снижения энергоемкости здесь ниже, чем в Японии или США.

Кроме технического уровня производства, на эффективность энергопотребления влияют внешние для отрасли факторы: цены на энергоносители и доступность источников снабжения топливом.

Следует отметить, что за последние годы в отрасли были разработаны энергосберегающие программы, которые, однако, не были выполнены в полном объеме из-за отсутствия выделенных для отрасли достаточных капиталовложений и ресурсов оборудования.

Уровень износа основных производственных фондов в отрасли в настоящее время составляет более 45%, а машин и оборудования — около 60%. Сверхнормативный срок службы имеют 85% мартеновских печей, 60% электросталеплавильных и 55% ферросплавных печей, 55,5% доменных печей, 74,4% станков горячей и 44% холодной прокатки. Поэтому осуществлять энергосберегающие технологии на таком изношенном оборудовании крайне слож-

но. Необходима коренная реконструкция отрасли с заменой старых технологий и оборудования на новые, энергосберегающие. При проектировании новых (реконструируемых) предприятий, цехов и внедрении новых технологий необходимо проводить расчеты энергоемкости продукции, которая должна соответствовать лучшим отечественным и зарубежным аналогам.

Концентрируя мероприятия по энергосбережению в черной металлургии, настоящие рекомендации не рассматривают эффекты перераспределения энергобаланса между топливом и энергией, не содержат также анализа мер экономического характера по стимулированию энергосбережения в черной металлургии, т. к. это объекты других нормативных документов.

В то же время любому предприятию (объединению), заводу, имеющему отношение к разработке, внедрению (освоению) или использованию технологических процессов в черной металлургии, рекомендуется ознакомиться с настоящим документом, включающим разнообразные энергосберегающие технологические мероприятия по снижению расхода котельно-печного топлива с учетом накопленного в стране и за рубежом опыта работы в проблемной области.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Энергосбережение

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИТехнологические мероприятия по снижению расхода
котельно-печного топливаEnergy conservation. Base directions of energy conservation in ferrous
metallurgy. Technology procedure for reduction of boiler-furnace
fuel consumptionДата введения 1995—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящие рекомендации устанавливают эффективные освоенные и прогнозируемые мероприятия по энергосбережению, оцениваемые с помощью показателей экономии котельно-печного топлива, дающих конкретное (пооперационное) представление о расходе топлива и потенциале экономии удельных затрат топлива применительно к основным технологическим процессам в черной металлургии: производству агломерата и окатышей, коксохимическому, доменному, сталеплавильному, прокатному и трубопрокатному видам производства.

1.2 Настоящие рекомендации дают представление о современном состоянии потребления котельно-печного топлива в процессах черной металлургии в стране и за рубежом с ориентацией на энергосбережение.

1.3 Настоящие рекомендации предназначены для всех предприятий и организаций, расположенных на территории Российской Федерации, независимо от форм собственности.

2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О СОСТОЯНИИ ТОПЛИВОИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ
ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ В ОТРАСЛИ

Черная металлургия потребляет пятнадцать различных видов топлива. Характерной особенностью топливного баланса отрасли является то, что более 50% топлива представляют собой отходы технологических процессов (коксовая продукция, коксовый и доменный газы, ферросплавный газ, промпродукт). В 1990 г. доля привозных видов топлива (уголь, мазут, природный газ) в топливном балансе отрасли составила 41,8%.

В табл. 1 показана структура топливного баланса черной металлургии России за 1985—1990 гг.

Таблица 1 — Структура топливного баланса за 1985—1990 гг.

| Вид топлива | Объем потребления, тыс. т у.т./% | |
|--------------------------|----------------------------------|---------------|
| | 1986 г. | 1990 г. |
| Уголь (энергетический) | 2114,2/2,3 | 2108,8/2,2 |
| Кокс | 27719,7/30,0 | 28295,6/30,0 |
| Коксовая мелочь | 3491,0/3,8 | 3514,3/3,7 |
| Коксенк (коксонный орех) | 453,7/0,5 | 408,7/0,4 |
| Природный газ | 30873,3/33,4 | 33379,7/35,4 |
| Коксовый газ | 9286,3/10,1 | 9427,5/10,0 |
| Доменный газ | 12604,9/13,6 | 12301,2/13,1 |
| Мазут | 4726,4/5,1 | 3991,7/4,2 |
| Промпродукт | 448,2/0,5 | 322,1/0,3 |
| Прочие виды топлива | 631,9/0,7 | 486,2/0,7 |
| Итого, топлива | 92349,7/100,0 | 94235,8/100,0 |

Как видно из приведенных данных, наибольшую долю в топливном балансе занимают природный газ (35,4%) и кокс (30,0%), причем расход природного газа за последние годы возрастал из-за снижения выхода коксового и доменного газов в связи с сокращением производства чугуна. Отрасль сокращала потребление такого дефицитного топлива, как мазут, вследствие газификации металлургических предприятий и сокращения производства мартеновской стали - основного потребителя мазута.

В табл. 2 показана структура расхода топлива основными производствами черной металлургии.

Таблица 2 — Структура расхода топлива по основным производствам отрасли за период 1985—1990 гг.

| Вид производства | Расход топлива | | | |
|--------------------------|----------------|------|--------------|------|
| | 1986 г. | | 1990 г. | |
| | тыс. т у. т. | % | тыс. т у. т. | % |
| Производство агломерата | 4589,1 | 5,0 | 4318,0 | 4,6 |
| Производство окатышей | 859,1 | 0,9 | 811,0 | 0,9 |
| Производство чугуна | 34665,6 | 37,5 | 34409,1 | 36,5 |
| Обогрев кауперов | 4766,0 | 5,2 | 4616,8 | 4,9 |
| Обогрев коксовых багарей | 4774,6 | 5,2 | 4535,7 | 4,8 |

Продолжение таблицы 2

| Вид производства | Расход топлива | | | |
|---------------------------------|----------------|-------|-------------|-------|
| | 1985 г. | | 1990 г. | |
| | тыс. т у.т. | % | тыс. т у.т. | % |
| Производство мартеновской стали | 6405,0 | 6,9 | 5936,2 | 6,3 |
| Производство конвертерной стали | 243,1 | 0,3 | 345,0 | 0,4 |
| Производство электростали | 199,7 | 0,2 | 261,0 | 0,3 |
| Производство проката | 8153,6 | 8,8 | 8357,2 | 8,9 |
| Производство труб | 1006,9 | 1,1 | 945,1 | 1,0 |
| Энергоуходы | 17557,7 | 19,0 | 18917,7 | 20,0 |
| Прочие нужды | 9129,3 | 9,9 | 10782,0 | 11,4 |
| Итого: | 92349,7 | 100,0 | 94235,8 | 100,0 |

Как видно из табл. 2, основным топливоекким производством в отрасли является производство чугуна, где потребляется до 90 % дорогостоящего кокса, расходуемого отраслью. Поэтому очень важно осуществлять энергосбережение, в первую очередь в доменном производстве. В остальных технологических производствах экономится в основном природный газ (при осуществлении энергосберегающих мероприятий), за исключением мартеновского производства, где вывод из эксплуатации мартеновских печей и замена их электросталеплавильными или конвертерными печами позволяет экономить жидкое топливо — мазут и в небольшом количестве другие виды топлива.

Таблица 3 — Удельный расход топлива на основные виды продукции в период 1985—1990 гг.

| Вид продукции | Удельный расход топлива, кг у.т./т | |
|--------------------------|------------------------------------|---------|
| | 1985 г. | 1990 г. |
| Чугун | 603,8 | 580,7 |
| Агломерат | 61,2 | 60,8 |
| Окатыши | 30,1 | 26,0 |
| Сталь мартеновская | 137,2 | 134,0 |
| Прокат | 121,2 | 122,7 |
| Трубы стальные | 94,2 | 84,1 |
| Обогрев кауперов | 83,6 | 77,9 |
| Обогрев коксовых батарей | 93,6 | 94,7 |

За последние годы удельные расходы топлива на основные виды продукции черной металлургии России неуклонно снижались, что говорит об эффективности использования топлива в отраслях. В табл. 3 показано изменение удельных расходов топлива на основные виды продукции за период 1985—1990 гг.

Экономия энергоресурсов достигнута за счет:

- улучшения режима эксплуатации действующего оборудования;
- проведения энергосберегающих организационно-технических мероприятий;
- технического перевооружения и модернизации процессов и оборудования и внедрения новых энергосберегающих технологий;
- сокращения потерь и увеличения степени использования вторичных энергоресурсов.

Эти направления характерны для черной металлургии всех стран, но существенно различаются по степени их использования. Нынешняя экономия энергоресурсов в отрасли по России недостаточна вследствие таких факторов, как:

- крайне низкие темпы технического перевооружения отрасли;
- медленное внедрение новых энергосберегающих технологий и оборудования;
- слабая оснащенность отрасли современными средствами регулирования, контроля и учета расхода топлива и энергии;
- отсутствие у предприятий экономических стимулов к энергосбережению;
- низкие цены (действовавшие до 1992 г.) на энергоносители, что делало мероприятия по экономии для предприятий часто нерентабельными.

Таблица 4 — Удельный расход топлива по видам производства в США, Японии, ФРГ

| Вид производства | Удельный расход топлива, кг у.т./т | | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------|-------|
| | США | Япония | ФРГ |
| Производство агломерата | 74,0 | 46,5 | 64,8 |
| Обогрев коксовых батарей (в расчете на 1 т угольной шихты) | 135,0 | 81,0 | 97,6 |
| Нагрев рекуператоров (в расчете на 1 т чугуна) | 85,3 | 52,4 | 72,8 |
| Производство чугуна | 556,3 | 506,0 | 512,4 |
| в т.ч. расход кокса, кг/т | 500 | 463 | 465 |
| Производство мартеновской стали | 134,6 | — | — |
| Производство проката | 128,1 | 47,0 | 90,2 |

Для сравнения в табл. 4 приведен удельный расход топлива на производство некоторых видов металлургической продукции по ряду зарубежных стран за 1989 г. (по расчетам, проведенным Институтом экономики черной металлургии)

Направления и показатели эффективности использования топлива в основных производствах черной металлургии за рубежом приведены в приложении А.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ РАСХОДА КОТЕЛЬНО-ПЕЧНОГО ТОПЛИВА

Несмотря на достигнутые в стране успехи в экономии топливно-энергетических ресурсов за последние годы снижение норм удельных расходов топлива на основные виды продукции замедлилось, а за 1991 г. и первое полугодие 1992 г. фактические расходы даже увеличились.

Основными причинами перерасхода топлива являются:

- нарушение технологической дисциплины и режимов энергопотребления;
- неритмичная поставка сырья и снижение объемов производства основных видов металлургической продукции;
- сверхнормативные горячие простои металлургических печей и агрегатов;
- нарушение графика ремонта и увеличение аварийности оборудования;
- недостаточная реализация энергосберегающих мероприятий;
- неудовлетворительный контроль за расходом энергоресурсов (в том числе из-за слабого внедрения систем автоматического управления (САУ));
- пренебрежение предприятиями задачами экономии энергоресурсов.

В металлургии есть достаточные резервы для более эффективной экономии топлива. Намеченный на перспективу технический прогресс отрасли, сопровождающийся модернизацией металлургического производства, изменением структуры сталеплавильного производства, внедрением энергосберегающих технологий и оборудования, позволит снизить энергоемкость металлургической продукции и расход топлива в черной металлургии.

Необходимые мероприятия по энергосбережению должны разрабатываться по трем основным направлениям:

- экономия топлива в самом металлургическом агрегате;
- создание энергосберегающих технологий и оборудования, автоматизация тепловых процессов;

— максимальное использование тепловых и горючих вторичных энергоресурсов.

Для энергоемкого оборудования важным является удельный показатель потребления топлива, определяемый как расход, отнесенный к производительности.

К перспективным следует отнести работы по стандартизации нормативов расхода топлива для энергоемкого оборудования и технологических процессов. До настоящего времени разработка и внедрение стандартов, регламентирующих нормативы — предельные значения удельного расхода топлива, не получили заметного развития (перечень действующих стандартов в этой области см. в приложении Б).

Ниже представлены технологические мероприятия по снижению расхода котельно-печного топлива в основных производствах черной металлургии. Рассмотренные мероприятия прошли промышленное и полупромышленное опробирование.

3.1 Производство агломерата

Основные мероприятия, направленные на экономию топлива, связаны с модернизацией оборудования агломерационных фабрик и совершенствованием технологии производства агломерата:

— увеличение слоя спекаемой шихты от 240 до 450 мм с установкой высоконапорных нагнетателей типов 12000-П-1 и 13000-П-1;

— применение технологии накатывания тонкоизмельченного твердого топлива (до 0,5 мм) на гранулы окомкованной шихты;

— использование тепла охлаждения агломерата для подогрева шихты и отвод воздуха от головной части линейного охладителя агломерата для подачи его в горн с установкой высоконапорных дымососов;

— комбинированный нагрев шихты;

— реконструкция агломашин АКМ-312 с увеличением площади спекания и ликвидацией узла грохочения горячего агломерата и реконструкцией загрузочного узла охлаждения ОП-315 с укладкой кусков агломерата максимального размера в нижнюю часть слоя;

— ввод извести в шихту взамен известняка;

— рециркуляция газов в тракте агломашин (до 50% отходящих газов) с подачей рециркулянта в слой спекаемой шихты и одновременным увлажнением;

— замена коксовой мелочи другими видами топлива (с учетом действующих цен и изменением их в перспективе);

— реализация работы агломашин АКМ-312 при однослойной загрузке шихты (экономия твердого топлива 3—5%);

— реализация усовершенствованной системы загрузки шихты на агломашину (экономия твердого топлива 2—3%).

3.2 Производство окатышей

Экономия топлива возможно получить путем совершенствования технологии производства окатышей и реконструкции оборудования за счет:

— совершенствования машин ОК-306, а также ввода обжиговых машин с площадью спекания 520 м^2 (вместо 306 м^2). Последнее потребует установки высоконапорных дымососов со сменными сопатками для ОК-306 — 1,0 млн. $\text{м}^3/\text{ч}$; 520 м^2 — 1,5 млн. $\text{м}^3/\text{ч}$;

— совершенствования технологии и тепловых схем обжига окатышей (интенсификация процессов сушки и обжига, использование комбинированного способа обжига окатышей со сжиганием газа над слоем и в слое окатышей, применение эффективных горелочных устройств и пр.);

— увеличения степени рециркуляции газов из зоны охлаждения для сушки;

— увеличения высоты спекаемого слоя с установкой высоконапорных нагнетателей;

— совершенствования тепловых схем обжига окатышей с оптимизацией конструктивных элементов газоздушных трактов и параметров работы тяго-дутьевого оборудования (до 10 кг у.т./т — ОК-108, 3 кг у.т./т — ОК-306);

— оптимизации состава гранул, высоты слоя и диаметра окатышей (2,5 кг у.т./т);

— реализации систем отопления на основе инжекционных горелок с использованием высокотемпературного воздуха (экономия топлива до 10%);

— реализации высокоинтенсивных режимов обжига (термоциклические режимы, комбинированный обжиг со сжиганием газообразного и пылеугольного топлива над слоем и в слое окатышей), экономия топлива до 3%;

— автоматизации процессов подготовки сырья на основе математического описания и применения УВМ и микропроцессоров (экономия топлива до 3,5%).

В производстве окатышей экономится природный газ и мазут.

3.3 Коксохимическое производство

Основным мероприятием, способствующим экономии топлива в коксохимическом производстве, является реконструкция и замена устаревших коксовых батарей на новые. В настоящее время не более 10% коксовых батарей соответствует современному уровню.

Снижению расхода топлива будет способствовать также:

- внедрение процесса термической обработки шихты;
- обеспечение оптимального соотношения «газ — воздух» в отопительной системе коксовых печей.

Следует заметить, что освоение в производстве новых процессов коксования, таких как частичное брикетирование угольной шихты перед коксованием, избирательное дробление и тромбование угольной шихты, производство формованного кокса, не приведет к экономии топлива, а лишь позволит заменить дорогостоящие и дефицитные коксуемые угли на слабоопекающиеся (газовые) угли.

3.4 Доменное производство

Доменный процесс является наиболее топливоемким (см. таблицу 2) в черной металлургии, поэтому вопросам энергосбережения в этом процессе уделяется самое большое внимание, особенно снижению удельного расхода дорогостоящего кокса. Экономии кокса возможно получить в основном за счет расширения масштабов применения традиционных методов совершенствования техники и технологии доменного производства. Главные из них следующие:

- улучшение качества шихтовых материалов (повышение содержания железа в шихте, снижение содержания мелочи в агломерате (фракции 0—5 мм), увеличение доли окучкованных материалов в железорудной части шихты, снижение расхода сырого известняка);

- совершенствование параметров доменной плавки (повышение температуры дутья, повышение давления газа на колошнике, снижение влажности дутья);

- частичная замена кокса другими энергоносителями (природный газ, угольная пыль);

- внедрение нового оборудования (бесконусные засыпные аппараты, подвижные колошниковые плиты);

- внедрение АСУ доменной плавки и автоматического регулирования загрузки шихты.

Экономия кокса в доменном производстве (в натуре — в килограммах и процентах) показана в табл. 5.

Такая мера, как значительное повышение содержания железа в шихте, потребует коренной реконструкции и даже строительства новых обогатительных фабрик; увеличение температуры дутья — новых температуростойких огнеупоров; внедрение пылеуловительного топлива (ПУТ) — дорогостоящих установок для вдувания пыли — и ряда экологических мероприятий.

3.5 Сталеплавильное производство

Значительную экономию топлива в сталеплавильном производ-

стве возможно получить за счет совершенствования структуры выплавки стали — замены мартеновского производства (вывод мартеновских печей) электросталеплавильным и конверторным. Удельный расход топлива на мартеновский процесс составляет 134 кг у.г./т, в то время как в конверторном — 8—15 кг у.г./т, в электроплавильном — 30 кг у.г./т, поскольку здесь топливо расходуется не на сам процесс, а только на сушку и разогрев сталеразливочных ковшей, изложниц и футеровки. Поэтому в сталеплавильном производстве удельных показателей экономии топлива нет, а учитывается суммарная экономия от вывода мартеновских печей. К основным мероприятиям экономии топлива в сталеплавильном производстве относятся внедрение непрерывной разливки стали.

Внедрение машин непрерывного литья должно сопровождаться учетом следующих тенденций, сложившихся в мировой практике:

- перестраивание кристаллизатора;
- увеличение частоты качания кристаллизатора до 400 цикл./мин;
- переход на воздушное и водовоздушное охлаждение под кристаллизатором;
- обеспечение нескольких точек разгиба и малой высоты машин;
- высокая степень автоматизации;
- экранирование затвердевшего слитка изоляционными панелями.

Кроме того, необходимо создавать новые агрегаты — машины непрерывного литья продукции, близкой по размерам к готовой продукции, среди них такие, как:

- литье тонких слябов толщиной 5—10 мм с деформацией слитка с жидким ядром;
- литье полос толщиной 5—10 мм на машинах с движущимся кристаллизатором.

3.6 Прокатное и трубопрокатное производство

Одним из основных направлений экономии топлива является производство непрерывнолитых слябов и заготовок, которое составило в 1990 г. 20,5 млн. т (или около 18% всего производства стали). При этом устраняется нагрев слитков в нагревательных колодцах.

Эффективными методами экономии топлива являются следующие новые технологии:

- оптимизация температурно-тепловых режимов работы нагревательных печей в зависимости от производительности стана,

марочного состава стали и геометрии нагреваемых заготовок (15 кг у.т./т);

— герметизация печей, применение новых конструкций заслонок на окнах посада и выдачи (0,3—1,1 кг/т);

— сооружение экранирующих стенок в борове нагревательного колодца (0,5 кг/т);

— внедрение эффективной двухслойной изоляции подовых труб сроком службы не менее 2 лет (10 кг у.т./т);

— применение на трубах высоких «горячих» рейтеров и замена монолитной подины толкательных печей в томильной зоне на подовые трубы с рейтерами данной конструкции (3 кг у.т./т);

— использование новых систем отопления, таких как регенеративные горелочные блоки, позволяющие получить подогрев воздуха до температур 1000—1100°C и снизить температуру уходящих газов до 170—250°C, а также использование рекуперативных горелок с температурой подогрева воздуха до 200°C (20—40 кг у.т./т);

— внедрение на печах и нагревательных колодцах металлических трубчатых и струйных рекуператоров с температурой подогрева воздуха не менее 500°C (15 кг у.т./т);

— снижение температуры нагрева металла в зависимости от допустимых нагрузок на валки и допустимой жесткости клетей (13—15 кг у.т./т);

— нагрев в колодцах слитков с большим содержанием жидкой фазы, когда колодец используется не как нагревательное устройство, а как термостат (12—18 кг у.т./т);

— организация горячего и теплого посада заготовок в печи при любых возможных температурах;

— сжигание топлива с минимальным избытком воздуха (1,05), контроль за содержанием кислорода в продуктах сгорания (4 кг у.т./т);

— экранирование транспортных рольгангов теплоизоляционными панелями (3 кг у.т./т);

— внедрение контролируемой прокатки;

— внедрение АСУ тепловыми режимами работы нагревательных печей (3 кг у.т./т);

— создание совмещенных агрегатов МНЛЗ — печь — стан, транзитная прокатка (20—40 кг у.т./т);

— удлинение проходных печей за счет увеличения методической зоны (3—8 кг у.т./т).

Кроме рассмотренных выше энергосберегающих технологических мероприятий в основных производствах отрасли, потребляющих около 70% котельно-печного топлива в топливном балансе черной металлургии, экономию топлива (примерно 15—20%)

можно получить за счет увеличения использования вторичных тепловых энергоресурсов путем сооружения теплоутилизационных установок (ТУУ) в каждом производстве отрасли и в результате коренной реконструкции и ввода нового теплоэнергетического оборудования, которое используется для выработки энергетической продукции (электроэнергии, сжатого воздуха, доменного дутья, теплоэнергии).

4 ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

В табл. 5 приведены значения удельной экономии топлива (на 1 т продукции) или в процентах экономии от внедрения конкретного мероприятия.

Таблица 5 — Потенциальная экономия топлива по основным видам производства и мероприятиям

| Основные энергосберегающие технологические процессы, оборудование и мероприятия | Потенциальная экономия топлива (сокращение удельных затрат) |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Производство агломерата | |
| Увеличение высоты спекаемого слоя (с учетом специфики производства) | 2—5 кг у.т./т |
| Накатывание тонкоизмельченного твердого топлива на гранулы окомкованной шихты | 5—7% |
| Использование горячего воздуха после охлаждения агломерата | 5 кг у.т./т |
| Комбинированный нагрев шихты | 2 кг у.т./т |
| Ввод извести в шихту взамен известняка (на 10 кг известняка) | 1 кг у.т./т |
| Реконструкция агломашин АКМ-312 | До 6 кг у.т./т |
| Производство окатышей | |
| Реконструкция обжиговых машин на современные ОК-520 | 8—10 кг у.т./т |
| Совершенствование технологии и тепловых схем обжига окатышей | 3—10 кг у.т./т |
| Увеличение степени рециркуляции газов из зоны охлаждения для целей сушки | 15—20% (всего потребления в процессе) |
| Увеличение высоты спекаемого слоя (с учетом специфики производства) | 4—5% (топлива на каждые 100 мм увеличения толщины слоя) |
| Оптимизация грансостава, высоты слоя и диаметра окатышей | 2—3 кг у.т./т |
| Реализация систем подогрева на основе инжекционных горелок | До 10% топлива |

Продолжение таблицы 5

| Основные энергосберегающие технологические процессы, оборудование и мероприятия | Потенциальная экономия топлива (сокращение удельных затрат) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Реализация высоконтентных режимов обжига | До 3% топлива |
| Автоматизация управления технологическими процессами | До 3% топлива |
| Коксохимическое производство | |
| Реконструкция (вывод и ввод) коксовых батарей | 10 кг у.т./т |
| Термическая подготовка шихты | 5 кг у.т./т |
| Обеспечение оптимального соотношения «газ — воздух» в отопительной системе коксовых печей | 1—1% (экономия кокса) |
| Сталеплавленное производство | |
| Замена мартеновского производства конвертерным и электросталеплавленным | |
| Внедрение непрерывной разливки стали (с учетом увеличения выхода годного металла по сравнению с изложницами) | 35—40 кг у.т./т |
| Доменное производство | |
| Увеличение содержания железа в железорудной части шихты (на 1%) | 1,2% |
| Увеличение доли окискованных материалов в железорудной части шихты (на 1%) | 0,25% |
| Снижение доли мелочи в агломерационной шихте (на 1%) | 0,5% |
| Повышение температуры дутья (на 10°C) | 0,2% |
| Повышение давления газа на колошнике (на 0,01 МПа) | 0,3% |
| Вывод сырых флюсов (на 10 кг извести) | 0,5% |
| Снижение влажности дутья (на 10 г/м ³) | 2,0% |
| Частичная замена кокса (другими энергоносителями) на природный газ (на 10 м ³ /т) | 1,8% |
| пылеугольное топливо (на 10 кг/т) | 6,0 кг/т |
| Применение бесконусных засыпных аппаратов (БЗУ) | 2% на данной печи |
| Внедрение подвижных колошниковых плит для регулирования газового потока | 5—7 кг/т на данной печи |
| Внедрение радиально-распределительных колец | 3—5 кг/т на данной печи |
| Утилизация тепла дымовых газов воздухонагревателей | 4—6 кг у.т./т |
| Автоматизация и оптимизация режима работы доменных воздухонагревателей | До 4% расхода отопительного газа |

Окончание таблицы 5

| Основные энергосберегающие технологические процессы, оборудование и мероприятия | Потенциальная экономия топлива (сокращение удельных затрат) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Прокатное и трубопрокатное производства | |
| Организация прямой прокатки непрерывно-литых слабов | 40 кг у.т./т |
| Горячий всад с МНЛЗ в нагревательные печи температурой не ниже 900°C | 30—40 кг у.т./т |
| Контролируемая прокатка | До 70 кг у.т./т |
| Снижение температуры нагрева металла на 30°C | 3—5 кг у.т./т |
| Горячий посад металла в нагревательные печи листовых станов от обжимного стана | 10 кг у.т./т |
| Высокотемпературный подогрев воздуха в рекуператорах (на каждые 100°C повышения температуры) | 4—5 кг у.т./т |
| Оптимизация режимов нагрева и термической обработки металла, внедрение АСУ | 10—12 кг у.т./т |
| Применение высокоэффективной теплоизоляции стен и сводов нагревательных печей | 2—4 кг у.т./т |
| То же, подовых труб | 9—14 кг у.т./т |
| Замена толкательных печей на печи с шагающим подом или с шагающими балками | 15—20 кг у.т./т |

**5 ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
СТРУКТУРЫ ТОПЛИВНОГО БАЛАНСА ОТРАСЛИ С УЧЕТОМ
НАМЕЧАЕМЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯ**

Совершенствование структуры металлургического производства, снижение объемов производства топливоемких видов продукции, внедрение реальных энергосберегающих процессов и оборудования позволяют сократить к 1995 г. потребление котельно-печного топлива в черной металлургии до 89,5 млн. т у.т. против 94,236 в 1991 г. (на 5%). Предполагаемый расход топлива на основные виды продукции в 1995 г. представлен в табл. 6.

Т а б л и ц а 6 — Предполагаемый расход топлива в 1995 г. на основные виды продукции

| Вид продукции | Расход топлива | |
|---------------|----------------|-----|
| | тыс. т у.т. | % |
| Агломерат | 3558,0 | 4,0 |
| Окатыши | 841,0 | 0,9 |

Окончание таблицы 6

| Вид продукции | Расход топлива | |
|--------------------------|----------------|--------------|
| | тыс. т у.т. | % |
| Чугун | 31293,0 | 35,0 |
| Обогрев кауперов | 4282,0 | 4,8 |
| Обогрев коксовых батарей | 4370,0 | 4,9 |
| Сталь мартеновская | 5612,0 | 6,3 |
| Сталь конвертерная | 450,0 | 0,5 |
| Электросталь | 429,0 | 0,5 |
| Прокат | 8015,0 | 8,9 |
| Трубы | 982,0 | 1,1 |
| Энергонужды | 18600,0 | 20,8 |
| Прочие нужды | 11068,0 | 12,9 |
| ИТОГО: | 89500,0 | 100,0 |

Наибольшее снижение расхода топлива — 3,1 млн. т у.т. (кокса) — ожидается в доменном производстве в результате сокращения выплавки чугуна и внедрения ряда энергосберегающих мероприятий (технологий), влияющих на снижение удельного расхода кокса на 1 т чугуна. Снизится расход топлива в агломерационном производстве — на 0,7 млн. т у.т. (за счет сокращения объема производства и внедрения энергосберегающих мероприятий), в мартеновском производстве — на 0,3 млн. т у. т. (вследствие вывода мартеновских печей из эксплуатации) объем вывода и в прокатном производстве — на 0,35 млн. т у. т. (в результате внедрения энергосберегающих мероприятий).

К 1995 г. возрастет расход топлива на производство окатышей, труб, конвертерной стали и электростали.

В целом на перспективу, как и прежде, наиболее топливостоекими останутся: доменное производство, энергонужды и производство проката. Увеличится доля расхода топлива на прочие нужды: производство металлизированных окатышей, термообработку, производство извести, метизов.

От 2 до 5% сократится удельный расход топлива на основные виды продукции к 1995 г. по сравнению с 1990 г. Удельные расходы топлива на основные виды продукции отрасли в 1995 г. составят, кг у.т./т:

| | | |
|------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Чугун | 570,0 | (увеличение удельного расхода топлива здесь является следствием вывода двухванных агрегатов с малым расходом топлива) |
| Агломерат | 59,0 | |
| Окатыши | 25,8 | |
| Сталь мартеновская | 141,4 | |
| Прокат | 116,8 | |
| Трубы стальные | 65,0 | |
| Обогрев каулеров | 78,0 | |
| Обогрев коксовых печей | 92,4 | |

При общем снижении расхода всего топлива к 1995 г. значительно сократится использование дефицитных видов топлива по сравнению с 1990 г.: мазута с 3,99 до 3,28 млн. т у.т.; коксовой продукции с 32,218 до 28,22 млн. т у.т. (в т. ч. кокса с 28,295 до 25,2 млн. т у.т.). Снизится также потребление доменного газа (с 12,3 до 11,05 млн. т у.т.) и коксового газа (с 9,427 до 8,3 млн. т у.т.) в связи с уменьшением их выхода в результате сокращения объемов производства чугуна и кокса. Абсолютное потребление природного газа также снизится примерно на 230 тыс. у. т., хотя доля его потребления в топливном балансе отрасли к 1995 г. увеличится до 39,2% против 35,4% в 1990 г.

К 1995 г. значительно возрастет потребление энергетического угля (на 38,0%), главным образом в связи с намечаемым объемом вдувания пылеугольного топлива в доменные печи.

Изменение структуры топливного баланса отрасли показано в табл. 7.

Таблица 7 — Структура топливного баланса за 1990—1995 гг

| Вид топлива | Объем потребления топлива, тыс. т у.т./% | |
|--------------------|------------------------------------------|------------|
| | 1990 г. | 1995 г. |
| Уголь | 2108,8/2,24 | 2900/3,2 |
| Мазут | 3991,7/4,24 | 3280/3,7 |
| Природный газ | 33379,7/35,42 | 35130/39,2 |
| Доменный газ | 12301,2/13,05 | 11050/12,3 |
| Коксовый газ | 9427,5/10,0 | 8300/9,3 |
| Коксовая продукция | 32218,6/34,19 | 28220/31,6 |
| в т. ч.: кокс | 28295,6/30,03 | 25200/28,2 |
| коксовая мелочь | 3514,3/3,73 | 2770/3,1 |
| коксик | 408,7/0,43 | 250/0,3 |
| Ферросплавный газ | 80,0/0,08 | 88/0,1 |
| Конвертерный газ | — | — |

Окончание таблицы 7

| Вид топлива | Объем потребления топлива, тыс. т у.т./% | |
|---------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|
| | 1990 г. | 1995 г. |
| Промпродукт | 322,1/0,34 | 202/0,2 |
| Прочие виды топлива | 405,4/0,44 | 330/0,4 |
| ВСЕГО потребность в топливе | 94235,8/100,0 | 89500/100,0 |

К 1995 г. более половины своей потребности в топливе отрасль должна покрывать, как и прежде, за счет собственных энерго-ресурсов.

По предварительным расчетам, экономия топлива в черной металлургии за период 1991—1995 гг. в результате внедрения реальных энергосберегающих технологий и оборудования в основных производствах отрасли может составить 4,3 млн т у.т. (5% суммарной потребности черной металлургии России в 1995 г.).

6 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Разработанные удельные показатели экономии топлива на 1 т продукции при внедрении энергосберегающих мероприятий в основных производствах черной металлургии помогут потенциальным потребителям (эксплуатационникам и проектировщикам предприятий черной металлургии) при выборе новой энергосберегающей технологии и составлении плана мероприятий по энергосбережению на перспективу.

Для получения более полной картины ожидаемой экономии топлива в черной металлургии на перспективу необходимо продолжить работу с привлечением технологических институтов отрасли и разработать полную программу по энергосбережению в черной металлургии, указав металлургические предприятия, объем внедрения энергосберегающего мероприятия, получаемую экономию, необходимое оборудование и капитальные вложения для осуществления данного мероприятия. Необходимо выявить перспективные НИР и ОКР, которые должны быть проведены, чтобы обеспечить экономию топлива в черной металлургии.

В числе прочих предлагается провести работу по инвентаризации действующего теплотехнического оборудования.

Целесообразно развивать в рамках специальной программы работы по разработке стандартов на теплотехническое оборудо-

вание, регламентирующих нормативы расхода топлива и энергии, в частности, на:

- агломерационные машины;
- обжиговые машины для производства окатышей;
- коксовые батареи;
- нагревательные печи;
- термические печи;
- горелки.

Для проведения работ по стандартизации целесообразно шире привлечь отраслевые и подотраслевые проектные и научно-исследовательские организации.

Необходима разработка методик оценки технико-экономической эффективности предлагаемых мероприятий, разработка мер экономического стимулирования создания и внедрения ресурсосберегающих технологий в металлургии.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВА В ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ ЗА РУБЕЖОМ

На эффективность использования топлива и энергии в черной металлургии зарубежных стран основное влияние оказывают следующие факторы:

- переход на энергосберегающие технологии;
- повышение производительности агрегатов и снижение материалоемкости продукции;
- повышение уровня организации производственных процессов;
- совершенствование энергетического оборудования для предприятий черной металлургии;
- снижение всех видов энергетических потерь и увеличение степени использования вторичных энергоресурсов.

1) Агломерационное производство

Снижение расхода топлива достигнуто за счет таких мер, как:

- подготовка шихты к спеканию: автоматизация операций усреднения, дозирования, укладки шихты (позволяет регулировать среднее содержание железа в пределах $\pm 0,2\%$ для кусковой руды и $\pm 0,05\%$ — для рудной мелочи), стабилизация основности агломерата (до $0,025\%$);
- ввод в шихту различных добавок (известки, конвертерного шлака) вместо известняка (экономит 3—5 кг топлива на 1 т агломерата);
- увеличение высоты слоя аглошихты до 500—700 мм (снижает расход топлива с 50 до 40 кг/т);

— комбинированный нагрев шихты теплом отходящих газов (рециркуляция 50% отходящих газов уменьшает расход коксика на 70%);

— замена коксовой мелочи другими видами топлива, например антрацитом;

— раздельное окомкование (позволяет снизить расход извести на 30 кг/т и топлива на 12—30%);

— раздельная подача топлива и два барабана-смесителя (сокращает расход коксика, увеличивает прочность гранул и производительность агрегата).

2) Производство окатышей

Снижению расхода топлива способствуют:

— применение крупных обжигочных машин с площадью спекания около 600 м²;

— увеличение высоты слоя окатышей до 500 мм (экономия топлива до 10%);

— интенсификация всех технологических процессов, включая сушку и охлаждение окатышей, и повышение степени рециркуляции газовых потоков;

— использование комбинированных установок, в которых для сушки окатышей используют часть газов зоны охлаждения (удельный расход тепла ниже на 18—20%, чем на обычных конвейерных машинах);

— совершенствование горелочных устройств с использованием высокотемпературного воздуха;

— применение доломитизированных и пористых окатышей (расход кокса снижается соответственно на 40—50 кг/т и 5—19 кг/т чугуна), а также окатышей с добавкой оливинов (экономия кокса 2—3 кг/т чугуна).

3) Доменное производство

Все страны уделяют большое внимание снижению расхода кокса на выплавку чугуна.

а) Улучшение качества шихтовых материалов (усреднение по химическому составу, сужение пределов крупности агломерата и кусковой руды, применение окатышей с высоким содержанием железа). Доменные печи Японии работают на железорудной шихте, содержащей фракции до 5 мм не выше 2—3%, доля окускованного сырья около 90%, а содержание железа в железорудной части шихты примерно 60%. С хорошими показателями работают доменные печи США и Канады, где значительную долю в шихте составляют окисленные окатыши (50—70%).

б) Широкое применение бесконусных загрузочных устройств (БЗУ) и подвижной брони колошника при конусных загрузочных устройствах способствовало лучшему распределению шихты по сечению доменной печи, увеличило использование восстановительной способности доменного газа и, следовательно, привело к снижению расхода кокса. По данным фирм ФРГ, экономия кокса составила 30—40 кг/т, в Японии — до 10 кг/т.

в) Повышение температуры доменного дутья. Оснащение доменных печей высокотемпературными воздухонагревателями позволяет повысить температуру дутья св. 1250°C. (На заводах Японии она превышает 1300°C).

г) Повышение давления газа на колошнике. Современные доменные печи рассчитаны на работу с давлением газа на колошнике более 2 атм, что экономит расход кокса. (В Японии доменные печи объемом 3000 м³ и более работают с давлением 2—3 атм).

д) Применение осушенного дутья позволяет не только снизить содержание влаги в дутье, но и поддерживать его на постоянном уровне. Опыт работы доменных печей Японии дал снижение расхода кокса на 7—10 кг/т чугуна при уменьшении влажности дутья на каждые 10 г/м³, а также снизил расход топлива в воздухонагревателях.

е) Применение заменителей кокса. В технологию доменного процесса прочно вошло вдувание в горн доменных печей различных видов топлива: газообразного, жидкого и твердого.

Природный газ: наибольшее распространение вдувание природного газа получило в США и Канаде (удельный расход достигает 50—70 м³ на 1 т чугуна). Вдувание природного газа свыше 60 м³/т эффективно только с применением дутья, обогащенного кислородом.

Мазут: наиболее широкое применение вдувание мазута получило и свое время в Японии (40—60 кг/т). Однако в связи с повышением цен на мазут, начиная с 1979 г. доменные печи постепенно переводились на работу без вдувания мазута. В Западной Европе расход мазута составляет 90 кг/т при работе на богатой шихте и 110—130 кг/т при работе на бедной шихте. Применяется также вдувание водомазутной и водосмоляной эмульсии в количестве до 130 кг/т. В ФРГ максимальный расход мазутобутановой смеси достиг 148 кг/т.

Пылеугольное топливо (ПУТ): уголь становится основным заменителем мазута в черной металлургии, особенно это характерно для Японии и ФРГ. Из 33 доменных печей Японии в 1990 г. 23 печи работали с вдуванием ПУТ (в среднем 47 кг/т). В Западной Европе половина всех доменных печей снабжена устройствами для вдувания ПУТ. В ФРГ использование ПУТ в доменном производстве впервые началось в 1985 г. На заводе в Хамборне фирмы «Тиссея» лучшее достижение — 130 кг ПУТ/т чугуна. Максимальное количество ПУТ в ФРГ составило 173 кг/т (на заводе в Швельгерне). В США до 1990 г. лишь одна металлургическая компания (фирма «Армко стил») применяла этот способ снижения расхода кокса, начиная еще с 1963 г. Ныне несколько компаний изучают возможности этого способа для своих предприятий. Кроме того, компания «Бетлихем стил» заключила соглашение с Министерством энергетики США о совместном финансировании (около 144 млн. долл.) исследований технологии вдувания ПУТ на двух доменных печах завода этой фирмы в Берне Харборе (доля «Бетлихем стил» составит при этом 112,5 млн. долл.). Целью разработки является замена использования мазута и природного газа, вдуваемых в доменные печи, а также сокращение удельного расхода кокса путем вдувания ПУТ порядка 182 кг/т чугуна. Работы проводятся в течение 1991—1994 гг. Полученные результаты будут передаваться и другим металлургическим компаниям США.

4) Прокатное производство

Снижение энергозатрат в прокатном производстве и вопросы экономии энергии остаются важной проблемой для черной металлургии всех стран. Совершенствование энергопотребления идет по следующим направлениям:

— совершенствование нагревательных средств, обеспечивающих повышение эффективности использования топлива;

— создание технологических линий, обеспечивающих максимальное использование тепла металла предыдущих процессов;

— утилизация тепла продуктов сгорания и охлаждаемых элементов нагревательных устройств;

— увеличение доли непрерывнолитых заготовок.

а) Ввод МНЛЗ благодаря устранению операций нагрева слитков в нагревательных колодцах и их последующей обработке на обжимных станах позволил сократить энергетические затраты на 15%, удельный расход топлива на 20 кг/т. Эта энергосберегающая технология получила широкое распространение в разных странах. В Японии доля МНЛЗ выросла к 1990 г. до 94%, в ФРГ — до 91,3%, США — 67,1%. По оценке экспертов из металлургических и машиностроительных компаний, США достигнут 90%-ного уровня разлива стали на МНЛЗ не ранее 1994 г. или даже к 2000 г.

б) Нагревательные колодцы

За рубежом широко применяют наиболее современные рекуперативные колодцы с верхними горелками, которые компактны и характеризуются меньшими удельными затратами на 1 т металла. Экономия энергии складывается из многих составляющих:

— повышение температуры воздуха (в Японии до 700°C, США — 550°C), газа (коксо доменного) до 300°C. В ФРГ — до 600°C в кассетных рекуператорах системы «Вагнер-БИРО»;

— повышение теплосодержания слитков при посадке в колодцы — посадка слитков с жидкой сердцевиной (Япония, США, ФРГ), сокращение пребывания слитков на раздаточных тележках и футеровка тележек;

— увеличение площади загрузки колодца (Япония, до 43%);

— снижение содержания кислорода в отходящих газах с 1,5 до 0,5% путем применения специальных газоанализаторов на кислород (США, Япония);

— снижение температуры колодца (с 1300 до 1250°C) при выдаче слитков, регулирование режима нагрева слитков.

в) Нагревательные печи:

— создание высокопроизводительных и экономичных печей: печи с шагающим подом и шагающими балками, взамен устаревших методических печей (США, Япония);

— создание нового типа изоляции на опорной системе — двойной изоляции с использованием в качестве первого слоя керамического волокна, а в качестве второго — бетона огнеупорностью 1600°C (Япония), а также использование для футеровки печей пластичных масс вместо штучных огнеупоров (США, Япония, ФРГ, Великобритания). Экономия топлива 20%;

— оптимизация нагрева металла, снижение температуры нагрева слябов и заготовок. Экономия 10% (на пятизонных печах в Японии и толкательных печах в Великобритании);

— увеличение температуры подогрева воздуха до 400—600°C в рекуператорах новой конструкции (ФРГ, США, Великобритания).

г) Термические печи:

— создание новых горелочных устройств с системой регулирования;

— применение печей с более удлиненной подогревательной зоной;

— применение футеровки из керамического волокна, создание новых уплотнений печей и заслонок;

— оптимизация режимов работы печей, использование ЭВМ.

д) Прямая прокатка и прокатка с горячим всадом бездефектных катаных и непрерывнолитых горячих слябов:

— прямая прокатка применяется от МНЛЗ (первой страной была Япония). Чтобы сохранить температуру сляба не менее 90°C, применяют тепловые экраны или теплоизоляционные крышки на подводных рольгангах, устройства для подогрева кромок слябов, используют индукционные нагреватели либо томильные печи для гомогенизации структуры металла и подогрева, закрытые туннели для транспортирования слябов;

— при прокатке с промежуточным подогревом (горячим всадом) используют как катаные, так и непрерывнолитые слябы. При транспортировании на значительные расстояния применяют специальные тележки с термоизоляцией. По такому способу работают заводы Японии, США, Канады.

е) Совмещенные и непрерывные процессы в прокатном производстве:

— совмещение процессов прокатки и термоупрочнения в одной агрегатной линии;

— совмещение процессов холодной прокатки, отжига, термообработки и отделки в одной линии.

ж) До конца 90-х годов основным направлением деятельности зарубежных металлургических компаний будет стремление к повышению качества металла и сохранение (либо расширение) рынка потребления стального проката при одновременном снижении издержек производства. В черной металлургии ФРГ возможности повышения эффективности энергопотребления (то есть снижения удельных затрат топлива и энергии) в основных производствах отрасли счита-

ются практически исчерпанными. Поэтому в 90-х годах усилился интерес крупных компаний к освоению нетрадиционных способов: бескоксовой выплавки чугуна и непрерывных процессов типа «руда — сталь», а также к непрерывной отливке тонких (≤ 50 мм) слябов и полос. С этими технологиями связывают, в частности, возможность решения стоящих перед черной металлургией экологических проблем, а не только снижение энергоемкости.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТАНДАРТОВ НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ НОРМАТИВЫ РАСХОДА ЭНЕРГИИ

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ 27727—88 | Печи индукционные тигельные сетевой частоты для выплавки чугуна для литья. Нормативы расхода энергии |
| ГОСТ 27729—88 | Печи дуговые сталеплавильные. Нормативы расхода энергии |
| ГОСТ 27881—88 | Печи с шагающим подом и печи с шагающими балками для нагрева черных металлов. Удельные расходы энергии |
| ГОСТ 27882—88 | Печи толкательные и печи с вращающимся подом для нагрева черных металлов. Удельные расходы энергии |
| ГОСТ 28542—90 | Печи протяжные для нагрева стальной полосы. Показатели энергопотребления |

УДК 669.014

В00

ОКСТУ 0803, 0003

Ключевые слова: котельно-печное топливо, экономия, энергосбережение, черная металлургия, производство агломерата, окатышей, коксохимическое, доменное, сталеплавильное, прокатное, трубопрокатное производство, топливный баланс

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Энергосбережение

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Технологические мероприятия по снижению
расхода котельно-печного топлива

Редактор В. П. Огурцов

Технический редактор Н. С. Гришанова

Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 18.08.94.

Подп. в печ. 07.09.95.

Формат 60x84¹/₁₆.

Бумага газетная.

Гарнитура литературная

Печать высокая.

Усл. п. л. 1,13.

Усл. кр.-отг. 1,63

Уч.-изд. л. 1,65.

Тир 78 экз.

Зак 227.

Изд. № 1555/4 С 2701.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

ЛР № 021007 от 10.08.95

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип «Московский печатник».

Москва, Лялин пер., 6.