

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Государственного комитета цен
Совета Министров СССР
от 30 июня 1977 г.
№ 340

МЕТОДИКА

ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАВОК ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ
НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ
И ПОВЫШЕННЫХ СТАВОК
ЗА СВЕРХНОРМАТИВНЫЕ ПОТЕРИ
ПРИ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1977

Настоящая методика является новой переработанной редакцией «Общей методики определения ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы», подготовленной Научно-исследовательским институтом по ценообразованию Государственного комитета цен Совета Министров СССР и Всесоюзным научно-исследовательским институтом экономики минерального сырья и геологоразведочных работ Министерства геологии СССР и Академии наук СССР и утвержденной Государственным комитетом цен Совета Министров СССР 2 марта 1973 г.

Проект новой редакции методики подготовлен НИИ цен и доработан с учетом замечаний Госплана СССР, Мингазпрома, Миннефтепрома, Минхимпрома, Минстройматериалов СССР, Минуглепрома СССР, Минфина СССР, Минцветмета СССР, Минчермета СССР, Госгортехнадзора СССР, ГКЗ СССР, АН СССР, а также Общеэкономического отдела и Отдела цен на продукцию тяжелой промышленности Госкомцен СССР.

Методика согласована с Госпланом СССР, Минфином СССР, Мингео СССР и Госгортехнадзором СССР.

1. Общие положения

1.1. Настоящая методика подготовлена во исполнение решений XXV съезда КПСС, направленных на повышение степени извлечения полезных ископаемых из недр, обеспечение более полной и комплексной переработки минерального сырья; постановления Верховного Совета СССР от 9 июля 1975 г. «О мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых»; «Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах».

1.2. Ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы и повышенные ставки за сверхнормативные потери при добыче полезных ископаемых вводятся с целью:

отражения в себестоимости и оптовых ценах продукции горнодобывающей промышленности общественно необходимых затрат на поиск и разведку месторождений полезных ископаемых, возмещения расходов госбюджета на эти цели;

повышения экономической ответственности горных предприятий и объединений за рациональное использование разведанных запасов полезных ископаемых;

усиления экономического стимулирования более полного извлечения из недр ископаемого сырья.

1.3. Указанные в п. 1.2 цели достигаются путем:

установления по конкретным видам полезных ископаемых ставок отчислений в бюджет на покрытие затрат по геологоразведочным и геологопоисковым работам;

установления ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы, как правило, на единицу использованных (погашенных) запасов;

применения повышенных ставок за сверхнормативные потери полезных ископаемых при их добыче.

1.4. Через себестоимость и оптовые цены полезных ископаемых возмещаются произведенные Министерством геологии СССР, министерствами и управлениями геологии союзных республик и министерствами горнодобывающей промышленности за счет средств государственного бюджета общественно необходимые затраты на

поиски и разведку месторождений полезных ископаемых (за исключением затрат на геологическую съемку, инженерную геологию и гидрогеологию, научно-исследовательские работы и других общих для геологоразведочной отрасли расходов).

1.5. Ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы устанавливаются на все виды полезных ископаемых, по которым ведется планирование и учет затрат на поиски и разведку, согласно приложению 1.

В исключительных случаях Госкомцен СССР по представлению заинтересованных министерств, согласованному с Мингео СССР и Госгортехнадзором СССР, по некоторым видам полезных ископаемых может не устанавливать ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы, если это окажется экономически целесообразным.

1.6. В целях экономического стимулирования горнодобывающих предприятий и объединений к повышению степени извлечения полезных ископаемых при их добыче ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы устанавливаются, как правило, на единицу погашенных запасов, исходя из планового объема добычи и суммы нормативных потерь.

За сверхнормативные потери всех видов полезных ископаемых устанавливаются повышенные ставки.

Если запасы подсчитываются и оптовые цены устанавливаются на полезные компоненты, содержащиеся в добываемом сырье, то ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы и повышенные ставки за сверхнормативные потери определяются в таком же порядке.

1.7. По комплексным видам минерального сырья, содержащим несколько полезных компонентов, ставки устанавливаются по всем компонентам, извлечение которых предусмотрено утвержденным техническим проектом строительства (реконструкции) предприятия.

Конкретный порядок распределения затрат на геологоразведочные работы между подлежащими извлечению полезными компонентами и определения ставок возмещения устанавливается в отраслевых методических указаниях.

1.8. Порядок применения ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы при разработке кондиций определяется Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых при Совете Министров СССР.

1.9. На основе настоящей методики разрабатываются отраслевые методические указания по определению ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы и повышенных ставок за сверхнормативные потери при добыче полезных ископаемых.

Отраслевые методические указания утверждаются соответствующими министерствами, предприятия которых осуществляют добычу минерального сырья, по согласованию с Государственным

комитетом цен Совета Министров СССР, Министерством финансов СССР и Госгортехнадзором СССР.

1.10. По тем видам полезных ископаемых, цены на которые устанавливаются в союзных республиках, отраслевые методические указания разрабатываются и утверждаются соответствующими республиканскими министерствами по согласованию с Госкомцен и Минфином союзной республики.

2. Расчет среднего уровня ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы

2.1. Средний уровень ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы определяется исходя из среднеотраслевых затрат на поисковые и разведочные работы по данному виду полезного ископаемого. Из общей суммы затрат вычитается суммарная стоимость промысловых скважин и горных выработок, переданных на баланс добывающих предприятий как основные производственные фонды.

2.2. Ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы устанавливаются, как правило, на пятилетний период. За базу для расчета средних ставок принимается среднегодовой уровень затрат на геологоразведочные работы, объем добычи и нормативных потерь за текущее пятилетие. Средняя ставка возмещения может быть в отдельных случаях скорректирована с учетом обеспеченности добычи данного полезного ископаемого разведанными запасами.

2.3. Для расчета среднеотраслевой ставки полученная в соответствии с пп. 2.1—2.2 среднегодовая сумма затрат на геологоразведочные работы относится к среднегодовому объему погашения данного полезного ископаемого (включая добычу и нормативные потери) за тот же период.

По тем видам полезных ископаемых, где в настоящее время не представляется возможным или целесообразным устанавливать ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы в расчете на единицу погашенных запасов (например, нефть, природный газ, торф), ставки устанавливаются на единицу добытого полезного ископаемого.

2.4. Средние ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы рассчитываются по формуле:

$$C_{г1} = \frac{Z_{г1} - \Phi_{г1}}{D_1 + П_{г1}}, \quad (1)$$

где: $C_{г1}$ — среднеотраслевая ставка возмещения затрат на геологоразведочные работы в расчете на единицу погашенных запасов i -го полезного ископаемого, руб/т или руб/1000 м³;

$Z_{г1}$ — среднегодовой объем затрат на поиски и разведку i -го полезного ископаемого, тыс. руб.;

Φ_{ni} — стоимость скважин (горных выработок), переданных на баланс добывающих предприятий, тыс. руб.;

D_i — среднегодовая добыча i -го полезного ископаемого, тыс. т или млн. м³;

Π_{ni} — среднегодовые нормативные потери при добыче i -го полезного ископаемого, тыс. т или млн. м³.

Пример. Среднегодовой объем затрат на геологоразведочные работы по данному виду минерального сырья ($Z_{гi}$) — 44000 тыс. руб.; стоимость основных фондов, переданных на баланс добывающих предприятий, составила 2000 тыс. руб., добыча в среднем за год — 3000 тыс. т, нормативные потери — 1000 тыс. т.

Средняя ставка возмещения затрат на геологоразведочные работы:

$$C_{гi} = \frac{Z_{гi} - \Phi_{ni}}{D_i + \Pi_{ni}} = \frac{44000 - 2000}{3000 + 1000} = \frac{42000}{4000} = 10,5 \text{ руб./т.}$$

2.5. До утверждения средней ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы определяется ее влияние на рентабельность отрасли, добывающей данный вид полезного ископаемого. Если при полном возмещении затрат на геологоразведочные работы горнодобывающая отрасль окажется убыточной или малорентабельной, органы ценообразования решают вопрос либо о повышении цен на данный вид минерального сырья, либо, если такое повышение окажется нецелесообразным, — об уменьшении средних ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы или временном освобождении отрасли от возмещения затрат на геологоразведочные работы.

При пересмотре преysкурантов оптовых цен на продукцию горнодобывающих отраслей суммы возмещения затрат на геологоразведочные работы учитываются в составе базисной себестоимости для определения среднего уровня цены.

3. Дифференциация ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы

3.1. Среднеотраслевая ставка возмещения затрат на геологоразведочные работы дифференцируется по территориальному признаку с учетом качества добываемого полезного ископаемого и факторов, влияющих на эффективность разработки месторождений и их участков. Дифференциация ставок производится с таким расчетом, чтобы суммы возмещения затрат по среднеотраслевой и дифференцированным ставкам в целом по данному виду полезных ископаемых совпадали. Конкретные методы дифференциации среднеотраслевых ставок определяются в отраслевых методических указаниях.

3.2. Территориальная дифференциация средних ставок возмещения отражает региональные различия в уровне общественно необходимых затрат на поиски и разведку месторождений полезных ископаемых по крупным зонам (районам ценообразования) и должна, как правило, соответствовать зональной дифференциации оптовых цен по видам полезных ископаемых.

3.3. Дифференциация ставок по месторождениям в зависимости от качества запасов отражает различия в потребительских свойствах залегающих в недрах полезных ископаемых и должна в основном соответствовать дифференциации оптовых цен на данный вид минерального сырья или топлива в зависимости от его качества.

3.4. При дифференциации ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы в зависимости от факторов, существенно влияющих на эффективность разработки месторождений, учитывается количество и качество запасов полезных ископаемых, глубина залегания и мощность пласта (рудного тела), удаленность от освоенных районов и пунктов потребления и т. п. Соответствующие коэффициенты определяются аналитическим путем (с использованием методов математической статистики, факторного анализа) или упрощенным способом (например, обратно пропорционально плановой себестоимости натуральной единицы добытого полезного ископаемого).

3.5. Конкретная ставка возмещения затрат на геологоразведочные работы по месторождению полезного ископаемого определяется по формуле:

$$C_{гij} = C_{гi} \cdot K_{kj} \cdot K_{эj}, \quad (2)$$

где: $C_{гij}$ — ставка возмещения затрат на геологоразведочные работы по j -у месторождению i -го полезного ископаемого, руб/т или руб/1000 м³;

$C_{гi}$ — средняя по стране (или по району ценообразования) ставка на единицу погашенных запасов i -го полезного ископаемого, руб/т или руб/1000 м³;

K_{kj} — коэффициент, выражающий отношение качества залегающих в j -м месторождении запасов к среднему по отрасли (району ценообразования) качеству;

$K_{эj}$ — коэффициент, отражающий влияние конкретных условий разработки j -го месторождения на эффективность его разработки.

Пример. Среднеотраслевая ставка возмещения затрат на геологоразведочные работы по данному полезному ископаемому определена на уровне 10,5 руб/т. Качество ископаемого, добываемого на данном месторождении, значительно выше среднеотраслевого ($K_{kj} = 1,4$), но условия добычи хуже и вследствие этого себестоимость добычи 1 т в натуре выше среднеотраслевой ($K_{эj} = 0,9$). В этом случае:

$$C_{гij} = C_{гi} \cdot K_{kj} \cdot K_{эj} = 10,5 \cdot 1,4 \cdot 0,9 = 13,2 \text{ руб/т.}$$

4. Установление ставок за сверхнормативные потери при добыче полезных ископаемых и освобождение от ставок за улучшение использования минеральных ресурсов

4.1. За сверхнормативные потери при добыче всех видов полезных ископаемых устанавливаются повышенные ставки независимо от того, применяются ли по данному виду минерального сырья основные ставки.

Величина сверхнормативных потерь и отражение их в статистической отчетности на предприятиях контролируется геологической и маркшейдерской службами и органами Госгортехнадзора СССР.

В нефтяной промышленности в качестве сверхнормативных потерь попутного нефтяного газа принимается разница между плановой и фактической его добычей.

4.2. Добыча нефти на месторождении сверх утвержденного коэффициента нефтеотдачи, сверхплановая добыча попутного нефтяного газа (при соблюдении правил ведения горных работ) освобождаются от внесения ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы.

4.3. Ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы не взимаются за полезные ископаемые:

а) добытые в результате повторной разработки месторождения;

б) добытые и переработанные из отвалов вскрышных пород, отходов производства (хвостов обогащения, шлаков и т. п.);

в) добытые из участков, залежей, запасы которых в установленном порядке отнесены к забалансовым;

Контроль за правильностью данных о количестве погашенных полезных ископаемых, подлежащих освобождению от внесения сумм платежей, осуществляется органами Госгортехнадзора СССР.

4.4. Уровень повышенной ставки за сверхнормативные потери определяется исходя из ущерба, причиненного народному хозяйству в результате допущенных потерь полезного ископаемого (с учетом его качества) в соответствии с «Типовыми методическими указаниями по экономической оценке последствий потерь полезных ископаемых при добыче», утвержденными Госгортехнадзором СССР 28 марта 1972 г., но не менее чем в 1,5 раза должен превышать размер основной ставки.

4.5. По тем полезным ископаемым, которые временно освобождены в соответствии с п. 1.5 от возмещения затрат на геологоразведочные работы или по которым в соответствии с п. 2.6 размер основной ставки снижен, повышенные ставки должны определяться в соответствии с п. 4.4.

4.6. Повышенные ставки за сверхнормативные потери дифференцируются по месторождениям и с учетом качества ископаемого сырья в том же порядке, который установлен для основных ставок в разделе 3 настоящей Методики.

5. Организация расчетов по возмещению затрат на геологоразведочные работы

5.1. Плановая сумма возмещения затрат на геологоразведочные работы определяется исходя из запланированных объемов добычи полезного ископаемого, планового задания по извлечению полезного ископаемого из недр и утвержденной для данного месторождения ставки возмещения, а по нефти, газу и торфу— исходя из запланированного объема добычи.

5.2. Контроль за правильностью определения нормативных и фактических потерь (при добыче полезных ископаемых) осуществляется соответствующими министерствами и органами Госгортехнадзора в установленном порядке. Порядок расчета и внесения в бюджет сумм возмещения затрат на геологоразведочные работы и сумм платежей за сверхнормативные потери устанавливаются Минфином СССР.

5.3. Суммы платежей, перечисляемые в бюджет по повышенным ставкам за сверхнормативные потери полезных ископаемых, не включаются в себестоимость продукции и учитываются как непроизводительные расходы, уменьшающие расчетную прибыль и рентабельность предприятий (объединений), размер поощрительных фондов в соответствии с порядком, устанавливаемым Межведомственной комиссией при Госплане СССР.

5.4. Уменьшение потерь полезных ископаемых при их добыче против норматива ведет к сокращению общей суммы возмещения затрат на геологоразведочные работы и ее удельного веса в себестоимости реализованной продукции и увеличению прибыли. Порядок использования дополнительной прибыли определяется Межведомственной комиссией при Госплане СССР.

6. Порядок представления, рассмотрения и утверждения ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы

6.1. В соответствии с действующим законодательством средние ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы по основным видам полезных ископаемых и средние повышенные ставки за сверхнормативные потери утверждаются Государственным комитетом цен Совета Министров СССР с участием Госплана СССР, Минфина СССР, Мингео СССР и Госгортехнадзора СССР по представлению соответствующих министерств, предприятия и объединения которых ведут добычу полезных ископаемых.

6.2. Дифференцированные по конкретным месторождениям основные и повышенные ставки (с соблюдением утвержденной средней ставки) устанавливаются соответствующими министерствами по согласованию с Госкомцен СССР, Минфином СССР и Госгортехнадзором СССР.

6.3. По тем видам полезных ископаемых, оптовые цены на которые утверждаются в республиках, средние ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы и средние повышенные ставки за сверхнормативные потери утверждаются государственными комитетами цен Советов Министров союзных республик с участием госпланов, минфинов, министерств и управлений геологии и госгортехнадзоров союзных республик по представлению республиканских министерств, а дифференцированные по конкретным месторождениям основные и повышенные ставки — соответствующими республиканскими министерствами по согласованию с государственными комитетами цен Советов Министров, министерствами финансов союзных республик и органами госгортехнадзора.

6.4. Представляемые на рассмотрение и утверждение средних ставок по конкретным видам полезных ископаемых материалы должны содержать:

а) проекты средних и дифференцированных основных и повышенных ставок (формы 1 г, 2 г);

б) объяснительную записку с расчетными материалами, включая следующие данные:

согласованные с Госпланом СССР и Мингео СССР данные об объеме затрат на геологоразведочные работы на рассматриваемое пятилетие по данному виду полезных ископаемых;

данные о размере добычи и нормативных потерях;

расчет и обоснование средних и дифференцированных основных и повышенных ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы (формы 3 г, 4 г);

расчет результатов введения новых ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы (форма 5 г);

отчетные данные о плановых, фактических и сверхнормативных потерях и о суммах платежей за сверхнормативные потери за последний год, за который имеются отчетные данные.

6.5. Если полезное ископаемое добывается предприятиями (объединениями) нескольких министерств, подготовку методических указаний и обоснование размера ставок осуществляет министерство, ответственное за разработку прейскуранта по данному виду минерального сырья. Другие министерства обязаны представить указанному министерству необходимые расчетные материалы.

6.6. Ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы вводятся в действие с 1 января соответствующего года и утверждаются до 1 апреля предшествующего года.

6.7. Утвержденные в установленном порядке отраслевые методические указания, средние и дифференцированные ставки представляются министерствами в Госкомцен СССР и Госгортехнадзор СССР.

Утверждено Государственным
комитетом цен Совета Министров

« _____ » _____, 197__ г.

**Средние ставки
возмещения затрат на геологоразведочные работы
и средние повышенные ставки за сверхнормативные потери**

по _____
(виды полезных ископаемых)

Вводятся в действие с 1 января 197 г.

№ п. п.	Наименование полезного ископаемого	Единица измерения	Средняя ставка возмещения затрат на ГРР, руб. и коп.	Средняя повышенная ставка за сверхнормативные потери, руб. и коп.	Примечание
1	2	3	4	5	6

Согласовано:
Заместитель Председателя
Государственного
комитета цен
Совета Министров

Утверждено:
Министр

« _____ » _____, 197__ г.

« _____ » _____, 197__ г.

**Дифференцированные ставки
возмещения затрат на геологоразведочные работы
и повышенные ставки за сверхнормативные потери**

по _____
(виды полезных ископаемых)

Вводятся в действие с 1 января 197 г.

№ п. п.	Наименование полезных ископаемых, месторождений, объединений, предприятий	Единица измерения	Ставка возмещения затрат на ГРР, руб. и коп.	Повышенная ставка за сверхнормативные потери, руб. и коп.	Примечание
1	2	3	4	5	6

Расчет
средних ставок возмещения затрат на геологоразведочные работы
по _____
(наименования полезных ископаемых)

Отрасль промышленности и виды полезных ископаемых	Среднегодовые затраты на геологоразведочные работы за пятилетие, тыс. руб.	Среднегодовая стоимость переданных на баланс предприятий основных фондов, тыс. руб.	Сумма затрат, подлежащих возмещению, тыс. руб.	Среднегодовой объем добычи за пятилетие, тыс. т	Среднегодовые нормативные потери, тыс. т	Среднегодовой объем погашенных запасов (5+6), тыс. т	Проект ставки возмещения затрат на ГРР (4 : 7), руб. и коп. за 1 т (1000 м ³)
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания: 1. В графах 2, 5, 6, 7 принимаются среднегодовые данные по плану на 1976—1980 гг.

2. В графе 2 приводится среднегодовой объем затрат, планируемый по данному виду полезных ископаемых.

3. Данные в таблице приводятся по всем предприятиям и объединениям, ведущим добычу данного вида полезного ископаемого, независимо от их ведомственной подчиненности.

Расчет
повышенных ставок за сверхнормативные потери при добыче
_____ (наименование полезных ископаемых)

Отрасль, виды полезных ископаемых, объединения	Объем сверхнормативных потерь за год, тыс. т	Ставка возмещения затрат на геологоразведочные работы, руб/т	Цена для оценки месторождений, руб/т	Оптовая цена, руб/т	Проект повышенной ставки за сверхнормативные потери, руб/т	Сумма платежей по проектируемой ставке за _____ год, тыс. руб.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания: 1. В графе 4 указываются замыкающие затраты или расчетные цены, используемые при оценке месторождений данного вида полезного ископаемого.

2. В графах 2 и 7 приводятся данные за последний отчетный год.

Расчет
результатов введения новых ставок возмещения затрат
на геологоразведочные работы (по данным на 19 г.)

Отрасль, объединения, предприятия	Объем погашенных запасов, тыс. т	По отчету (плану) на 197 г.								
		ставка возмещения на 1 т погашенных запасов, руб.	сумма возмещения, тыс. руб.	стоимость товарной продукции, тыс. руб.	себестоимость товар- ной продукции, тыс. руб.	в том числе возмеще- ние затрат на ГРР, тыс. руб.	прибыль, тыс. руб.	стоимость производ- ственных фондов, тыс. руб.	рентабель- ность, %	
									к себестоимости, 8 : 6	к стоимости про- изводственных фондов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение формы 5г

С учетом полного возме- щения затрат на ГРР				С учетом утвержденных ставок возмещения затрат на ГРР						Невозмещае- мые затра- ты на ГРР	
себестоимость товарной продукции (6-7+4), тыс. руб.	прибыль (5-12), тыс. руб.	рентабель- ность, %		себестоимость товарной продукции, тыс. руб.	в том числе сумма возмещения затрат на ГРР, тыс. руб.	прибыль, тыс. руб. (5-16)	рентабель- ность, %		Сумма увеличения (умень- шения) возмещения затрат на ГРР, тыс. руб. (17-7)	млн. руб.	%
		к себестоимости (13-12)	к стоимости про- изводственных фондов				к себестоимости (18 : 16)	к стоимости про- изводственных фондов (18 : 9)			
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Примечания: 1. Форма представляется по отчетным данным за 19 г. и плановым данным года введения новых ставок.

2. По тем полезным ископаемым, где ставки установлены на объем добычи, в графе 2 учитывается объем добычи.

3. Данные представляются по всем объединениям (предприятиям), добывающим данный вид минерального сырья, независимо от ведомственной подчиненности.

4. В форме 5г по отчетным данным приводятся в графе 7 данные о сумме возмещения затрат за вычетом платежей за сверхнормативные потери; эти платежи указываются в примечании к форме.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

полезных ископаемых, по которым устанавливаются ставки возмещения затрат на геологоразведочные работы и повышенные ставки за сверхнормативные потери

Полезные ископаемые	Министерство, разрабатывающее отраслевую методику и проекты ставок
Черные металлы	
Железные руды	Минчермет СССР
Марганцевые руды	То же
Хромитовые руды	»
Цветные, редкие и благородные металлы	
Медь	Минцветмет СССР
Свинец	То же
Цинк	»
Никель	»
Бокситы	»
Нефелины	»
Алуниты	»
Олово	»
Вольфрам	»
Молибден	»
Кобальт	»
Ртуть	»
Сурьма	»
Висмут	»
Титан	»
Тантал	»
Ниобий	»
Кадмий	»
Благородные металлы (золото)	»
Алмазы	»
Топливо-энергетическое сырье	
Уголь	Минуглепром СССР
Горючие сланцы	То же
Торф	Министерства союзных республик
Нефть	Миннефтепром
Попутный газ	То же
Природный газ	Мингазпром
Химическое сырье	
Мышьяк	Минцветмет СССР
Барит	То же
Борные руды	Минхимпром
Сера самородная	То же
Фосфориты	»
Апатиты	»
Калийные соли	»
Иод и бром	»
Каменная соль	»
Сырье для содовой промышленности	»

Полезные ископаемые	Министерство, разрабатывающее отраслевую методику и проекты ставок
<p style="text-align: center;">Горнорудное сырье</p> <p>Слюда-мусковит Слюда-флогопит Вермикулит Асбест-хризотил Асбест-антофиллит Графит Магнезит Каолин Плавиковый шпат Пьезооптическое сырье Пьезо-кварц Исландский шпат Кварц для плавки</p> <p style="text-align: center;">Нерудное сырье для металлургии</p> <p>Флюсовые известняки Огнеупорные глины Доломиты Кварциты Формовочные пески</p> <p style="text-align: center;">Строительные материалы</p> <p>Цементное сырье Стекольное сырье Гипс Соль поваренная</p>	<p>Минстройматериалов СССР То же > > > > > > Минцветмет СССР Мингео СССР То же Минстройматериалов СССР То же</p> <p>Минчермет СССР То же > > ></p> <p>Минстройматериалов СССР То же ></p> <p>Минпищепром СССР</p>

Ответственный за выпуск *Кябби М. Э.*

Редактор издательства *Беспалова Е. М.*

Технический редактор *Якимович А. И.*

Корректор *Азизова Л. А.*

Сдано в набор 30/VIII—77 г.	Подп. к печати 26/IX—77 г.	Форм. 60×90 ¹ / ₁₆
Объем 1 п. л.	Уч.-изд. л. 0,96	Бум. типогр. № 3
Тираж 2 000	Изд. № 2278	Заказ № 1364 Бесплатно

Прейскурантиздат (Москва, 125438, Пакгаузное шоссе, 1 а)

Типография № 8 Управления издательств, полиграфии и книжной торговли
Мосгорисполкома, Москва, Товарищеская ул., д. 4