**Ситник Вячеслав Володимирович. Вдосконалення механізмів розкриття внутрішніх резервів шахт в ринковій трансформації економіки: дис... канд. екон. наук: 08.06.01 / Національний гірничий ун-т. - Д., 2004.**

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Ситник В.В. Вдосконалення механізмів розкриття внутрішніх резервів шахт в ринковій трансформації економіки. - Рукопис.Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.06.01. — Економіка, організація і управління підприємствами. — Дніпропетровськ: Національний гірничий університет, 2004.Розроблена система багатокритеріальної оцінки стану шахтного фонду з визначенням основних техніко-економічних параметрів, що зумовлюють розкриття внутрішніх резервів і приріст обсягів видобутку вугілля для переходу на беззбитковий режим. Запропоновано використовувати систему економіко-математичних моделей, що формують функціонал і систему обмежень для аналізу й оцінки стану регіону з перспективним шахтним фондом. Особливостями пропонованого методу є можливість ступінчастого регулювання вихідних параметрів з використанням принципів об'єднання локальних критеріїв у області компромісу. Виконано аналіз граничних параметрів шахт в динаміці, що дозволило визначити складові інноваційно-інвестиційної стратегії підтримки потужності шахт регіону і переходу на бездотаційний режим на основі пріоритетності фінансування переоснащення очисних вибоїв "іменною" високопродуктивною технікою. |

 |
|

|  |
| --- |
| У дисертації, що є закінченою науково-дослідною роботою, поставлена і вирішена актуальна наукова задача, що полягає в теоретичному узагальненні і обліку взаємовпливу чинників, сприяючих інноваційним процесам з розкриття внутрішніх резервів вугільних шахт і їх стійкому розвитку в ринковій трансформації економіки і переходу до роботи в режимі беззбитковості.Основні результати досліджень, виконаних в дисертаційній роботі, полягають у наступному:1.Структура паливно-енергетичного балансу України коли обсяги споживання природного газу (що переважно імпортується) в 1,7 рази більше обсягів споживання вугілля (переважно власного видобутку) є не обгрунтованою, економічно недоцільної і навіть загрозливо.! для енергетичної і економічної безпеки держави. Крім того, реформування галузі шляхом масового закриття високозбиткових шахт з невідпрацьованими запасами — це хибний і неприйнятний шлях для сучасних економічних умов.2. Показано, що питома вага Західного Донбасу в загальному обсязі видобутку вугілля по Україні зросла до 13,3% у 2001 році, на площі регіону зосереджено 24 млрд. т запасів, що складає четверту частину вугільних ресурсів України. На шахтах ДКХ «Павлоградвугілля» продуктивність праці робітника з видобутку в 1.6 рази вища, а собівартість 1 т готової вугільної продукції на 35% нижче, ніж у середньому по Україні. Тому Західний Донбас можна розглядати як один з найбільш інвестиційно привабливих регіонів.1. Встановлено, що головним напрямом трансформації перспективнихшахт до ринкових умов повинно стати максимально можливе зниженнясобівартості видобутку вугілля з тим, щоб збиткові шахти поступовопереходили до числа рентабельних. Зокрема, для шахт Західного Донбасудоведено, що зниження собівартості при підвищенні обсягів видобутку до 12млн.т складає не більш 5%, а від підвищення концентрації до 34 лав витратизнизиться на 4%.
2. У регіонах з перспективним шахтним фондом найбільш доцільноюформою реструктуризації є реконструкції окремих шахт шляхом концентрації іінтенсифікації виробництва. Такий підхід відображає сучасні тенденції, що вумовах обмеженості коштів, інноваційні процеси і, як наслідок, інвестиційнепожвавлення, розглядаються як основа адресного розширеного відтвореннявугільних шахт.

5.Забезпечення режиму беззбитковості може мати місце після оптимізації граничних параметрів, які визначають поріг необхідності корінних змін у техніці, технології і топології мережі виробок. Це важливо, насамперед, з точки зору адресності інвестування окремих технологічних ланок, що стримують процес розширеного відтворення. Виконаний у динаміці аналіз граничних параметрів шахт дає можливість визначити складові інноваційно-інвестиційної стратегії підтримки потужності шахт Західного Донбасу і переходу на бездотаційний режим на основі пріоритетності фінансування переоснащення очисних вибоїв "іменною" високопродуктивною технікою.6. Запропонований підхід дає змогу використати розрахункову систему"надійність-витрати", але з урахуванням необхідності використовувативиймальну техніку у таких умовах, де вплив елементу "пласт" (найважливішогов умовах пластів потужністю до їм) в найменшій мірі позначається нанадійності устаткування. Оптимально розміщена виймальна техніка здатназабезпечити збільшення обсягів видобутку і тим самим вивільнити інвестиційнікошти для підтримки в працездатному стані технологічних ланок, щобезпосередньо забезпечують роботу лав.7. Найбільш ефективним заходом щодо створення прогресивноїінноваційної системи забезпечення навантаження на очисний вибій на рівні1500-2000 т/добу з найвищою концентрацією гірничих робіт є адреснеоснащення високопродуктивною технікою нового технічного рівня таспеціальним устаткуванням шахт з відповідним рівнем інвестиційноїпривабливості. Несистемні заходи не забезпечать очікуваний ефект, про щосвідчить робота шахт Західного Донбасу. Доведено, що залежно від ступеняпрогресивності інновацій на шахтах регіону змінюється рівень інноваційноїактивності від дуже низького значення (0,2) до достатньо високого - 0,7. Цепідтвердилось аналізом зміни обсягів видобутку і реалізації та термінівокупності устаткування.8. Ефективність господарської і фінансової діяльності шахт, досягнутий рівень продуктивності праці і собівартості свідчать про знаходження виробничого комплексу регіону в зоні «відносного успіху» координат стратегічного розвитку. Це створює умови для зменшення витратного характеру виробництва суб'єктів господарювання, що входять в корпорацію, і переміщення на вищі позиції. Останнє є найважливішою передумовою успішності процесів корпоратизації і роботи шахт в умовах приватної власності і збереження цілісності майнового комплексу Західного Донбасу. |

 |